

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2068] नई दिल्ली, मंगलवार, जून 5, 2018/ज्येष्ठ 15, 1940 No. 2068] NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 5, 2018/JYAISTHA 15, 1940

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 जन, 2018

का.आ. 2286(अ).—विध्वंसक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, एतद्द्वारा केन्द्रीय सरकार पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुन: संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात्—

- 1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ-
- (1) इस आदेश को पौध संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (तृतीय संशोधन) आदेश, 2018 कहा जाएगा।
- (2) यह सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से

प्रभावी होगा।

2. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ ।** में क्रमांक संख्या xxxv के बाद शीर्षक परिभाषा के **अंतर्गत** खंड 2 से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां शामिल की जायेगी। नामत:-

'(xxxvi) **"वस्तु" - 'पादप और पादप उत्पादों अथवा वस्तु जि**से व्यापार या अन्य प्रयोजन से स्थानांतरित किया जाए.

- 3. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ** ॥ में **अंतर्गत खंड 3(7)** से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां **प्रतिस्थापित** की जायेगी नामत:-
- **3(7)** (i): वनस्पित संरक्षण सलाहकार, कृषि सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग, केन्द्र सरकार से अनुमोदन लेने के पश्चात और अन्तर्राष्ट्रीय वनस्पित संरक्षण सम्मेलन द्वारा खाद्य एवं कृषि संगठन के तहत स्थापित अन्तर्राष्ट्रीय मानकों के आधार पर नाशीजीव जोखिम विश्लेषण (PRA) करने के लिए दिशानिर्देश जारी करेंगे। अनुसूची V, VI और VII में सूचीबद्ध परेषणों से भिन्न परेषणों के लिये आयात परिमट तब तक जारी नहीं किए जाएंगे जब तक कि इन दिशानिर्देशों और उनमें विनिर्दिष्ट प्रतिबंधों एवं शर्तों के अनुसार नाशीजीव जोखिम विश्लेषण न कर लिया गया हो। इस प्रयोजन के लिए आयातकर्ता या निर्यातकर्ता देश का राष्ट्रीय वनस्पित संरक्षण संगठन फार्म

3161 GI/2018 (1)

पी.क्यू 23 और फार्म पी.क्यू 24 में तकनीकी जानकारी देते हुए भारत में कृषि वस्तुओं के आयात के लिए वनस्पित संरक्षण सलाहकार या संयुक्त सचिव (पीपी) को नाशीजीव जोखिम विश्लेषण के लिए अनुरोध पत्र प्रस्तुत करेगा। तकनीकी जानकारी अद्यतन, मान्य और निर्यातकर्ता देश के राष्ट्रीय वनस्पित संरक्षण संगठन द्वारा उपलब्ध कराई गई होनी चाहिए। नाशीजीव जोखिम विश्लेषण की प्रक्रिया में वस्तु के साथ सहबद्ध नाशीजीवों का संगरोध नाशीजीवों में प्रवर्गीकरण; उनकी आरंभिक प्रजनन क्षमता का मूल्यांकन करना; उनकी उत्पत्ति के आर्थिक और पर्यावरणीय प्रभाव का विवेचनात्मक निर्धारण करना और उनके संबंध में जोखिम कम करने वाले उपायों संबंधी विनिर्देश सम्मिलित हैं। नाशीजीव जोखिम विश्लेषण प्रक्रिया को पूरा करने में लदान पूर्व निरीक्षण करने, पश्च-फसल उपचार प्रौद्योगिकियों तथा संगरोध निरीक्षण और प्रमाणन सुविधाओं और पद्धतियों का मूल्यांकन करने के लिए निर्यात के देश में पादप स्वच्छता विशेषज्ञों का जाना अंतर्वलित है। किसी संगरोध कीटनाशी के आयातित परेषण में पाए जाने की दशा में, परेषणों का आगे का आयात, परेषण की बाबत पूर्वतर, नाशीजीव जोखिम विश्लेषण का पुनर्विलोकन किए जाने और जोखिम कम करने वाले उपाय किए जाने तक रोक दिया जाएगा।

- **3(7) (ii**): न्यूनतम नाशीजीव जोखिम वाली वस्तुएं जिनका उस बिंदु तक परिसंस्करण किया गया है जहां उस वस्तु का संगरोध नाशीजीव (परिसंस्करित वस्तुएं) के साथ विसंक्रमण नहीं हो सकता, उनके लिए वनस्पति संगरोध क्लियरेंस अपेक्षित नहीं होगी।
- 4. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ** || में **अंतर्गत खंड 3[14 (i)** और (ii)] से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामत:-
- 3(14)i. (क) प्रवर्धन के लिए बीज और वनस्पित तथा विनियमित वस्तुएं जैसेकि जीवित कीट, सूक्ष्मजीवी संवर्धन, जैव-नियंत्रण कारक, मिट्टी, उगाने का साधन (मिट्टी, पीट या अन्य जैविक सामग्री) और पीट या काई जैसी घास, शैवाल आदि के सभी परेषणों का भारत में आयात केवल **क्षेत्रीय वनस्पित संगरोध केन्द्र अमृतसर, चेन्नई, कोलकाता, मुम्बई, नई दिल्ली, बेंगलुरु** या इस प्रयोजन के लिए समय-समय पर अधिसूचित अन्य प्रवेश स्थलों द्वारा ही किया जाएगा परंतु जननद्रव्य/पराजनित्र वनस्पित सामग्री और अनुवांशिक रूप से उपांतरित जीवों का आयात केवल नई दिल्ली विमानपत्तन से ही होगा।
 - (ख) राष्ट्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली को क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली के रूप में पुन: नामोद्दिष्ट किया गया है।
 - (ग) वनस्पति संगरोध केन्द्र बेंगलुरु को बीजों, उपभोग और संवर्धन सामग्री के आयात के लिए क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र बेंगलुरु के रूप में पुन: नामोद्दिष्ट किया गया है।
 - (घ) वनस्पति संगरोध केन्द्र, कांडला को उपभोग सामग्री के आयात के लिए क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, कांडला के रूप में पुन: नामोद्दिष्ट किया गया है।
- 3(14)ii. औद्योगिक और गैर कृषि के प्रयोजन से किसी रूप में मिट्टी के सभी परेषणों का भारत में आयात अनुसूची-l के तहत अधिसूचित समुद्री बंदरगाहों के माध्यम से ही किया जाएगा।
- 5. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ II** में **अंतर्गत खंड 4 (i)** से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां **प्रतिस्थापित** की जायेगी नामत:-
- 4(i) अनुसंधान के प्रयोजन से किसी भी प्रकार की मिट्टी और बागवानी के प्रयोजन से उगाने का साधन (मिट्टी, पीट या अन्य जैविक पदार्थ जैसेकि काई जैसी घास, शैवाल सहित) के परेषणों की अनुमति, इस प्रयोजन के लिए आवेदन करने पर, विनिर्दिष्ट हवाई अड्डों, बन्दरगाहों या भू-सीमा शुल्क केन्द्रों के माध्यम से दी जा सकेगी। लेकिन अनुसंधान के प्रयोजन से किसी भी प्रकार की मिट्टी और बागवानी के प्रयोजन से उगाने का साधन (मिट्टी, पीट, या अन्य जैविक पदार्थ), पीट या काई जैसी घास शैवाल के परेषण के लिए आयात परिमट की आवश्यकता होगी।
- 6. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ II** में **अंतर्गत खंड 9 (1) (i) (ii) (iii) और (iv)** से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामत:-
 - 9 (1) (i) अनुसूची-VI और VII के अंतर्गत सूचीबद्ध इमारती लकड़ी और लकड़ी/बांस प्रजाति के अतिरिक्त ऐसे किसी पारेषण का भारत में आयात तब तक नहीं किया जाएगा जब तक वह खंड 3(7) के उपबंधों को पूरा न करता हो।
 - (ii) छाल सहित अथवा छाल रहित इमारती लकड़ी और लकड़ी/बांस के निर्यात के पूर्व उसका 48 जी/एम³ मिथाइल ब्रोमाइड से 24 घंटे तक 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे अधिक या उसके समकक्ष तापमान पर प्रधूमन किया जाएगा या वनस्पति संरक्षण

सलाहकार द्वारा विधिवत रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार किया जाएगा और उस उपचार को निर्यातकर्ता अथवा पुन: निर्यातकर्ता देश द्वारा जारी उसके पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित किया जाएगा।

- (iii) छाल सहित अथवा छाल रहित इमारती लकड़ी अथवा चीरी गई अथवा आकारयुक्त लकड़ी के निर्यात से पूर्व या तो उसका उपर्युक्त के अनुसार प्रधूमन किया जाएगा अथवा उसे 56 डिग्री सेंटीग्रेड के तापमान पर 30 मिनट (लकड़ी के कोर तापमान) तक भट्टी में सुखाया जाएगा अथवा उसका 56 डिग्री सेंटग्रेड के तापमान पर 30 मिनट तक (लकड़ी के कोर तापमान) उष्ण उपचार किया जाएगा और किए गए उपचार को निर्यातकर्ता अथवा पुन: निर्यातकर्ता देश द्वारा जारी उसके पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा।
- (iv) लकड़ी/बांस के बने उत्पादों जैसे विनिर्मित/तैयार/हस्तिशिल्प/फर्नीचर/बढ़ईिगरी अथवा बढ़ईिगरी से बनाई गई वस्तुओं (खिड़िकयां/दरवाजे/शटर्स/फोटो फ्रेम/पर्दे की राड/बक्से/छप्पर आदि)/वाहन (चप्पू नाव, वाहन की छत, ट्रेलर आदि)/बगीचे की वस्तुएं/घरेलू सामान/संगीत वाद्ययंत्र/खेलकूद का सामान/औजार/खिलौने/फूलदान/लकड़ी का रेशा/छाल रहित लकड़ी की सूखी शाखाएं/कोन/टोकरी आदि का विनिर्माण/दस्तकारी/तैयार करने की प्रक्रिया से पूर्व एनएपी पर 48 जी/एम³ मिथाइल ब्रोमाइड से 24 घंटे तक 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उससे अधिक तापमान पर प्रधूमन/उपचार किया जाएगा अथवा उसे 56 डिग्री सेंटीग्रेड तापमान पर 30 मिनट (लकड़ी के कोर तापमान) तक भट्टी में सुखाया जाएगा अथवा उसका उष्ण उपचार किया जाएगा अथवा 25 के ग्रे में अथवा उसके समकक्ष गामा किरणन किया जाएगा अथवा वनस्पित संरक्षण सलाहकार द्वारा विधिवत रूप से अनुमोदित कोई अन्य उपचार किया जाएगा और उस उपचार को निर्यातकर्ता अथवा पुन: निर्यातकर्ता देश द्वारा जारी उसके पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र में पृष्ठांकित किया जाएगा।
- 7. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ III** में **अंतर्गत खंड 10 (3)** और **(4)** से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामत:-
- 10 (3) अनुसूची V और VI में विनिर्दिष्ट विशेष शर्तें उपचार और मृदा और या/खरपतवार से मुक्त सहित ऐसे पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित की जाएंगी, जहां कहीं लागू हों।
- 10 (4) वनस्पति और वनस्पति सामग्री के परेषण खंड 3(4) में निहित शर्तों के अधीन आयात किए जाएंगे।
- 8. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के **पाठ IV** में **अंतर्गत खंड 11** से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित प्रविष्टियां **प्रतिस्थापित** की जायेगी नामत:-

11. प्रवेश पश्चात संगरोध

- (1) ऐसे पादपों और बीजों को, जिनके लिए इस आदेश की अनुसूची V और VI में यथाअधिकथित- प्रवेश पश्चात संगरोध अपेक्षित है, आयातकर्ता द्वारा अपने खर्चे पर सम्यकत: स्थापित, वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा विहित मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुसार निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित और प्रमाणित प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधाओं में उगाया जाएगा।
- (2) उपखंड (1) की कोई बात ऐसे टिशू- संवर्धित पादपों के आयात को लागू नहीं होगी, जिसे अनुसूची V और VI के अनुसार विषाणु से मुक्त प्रमाणित किया गया है, किंतु ऐसे पादप यह सुनिश्चित करने के लिए कि पादप-स्वच्छता अपेक्षाओं को पूरा किया गया है, प्रवेश स्थल पर निरीक्षण किए जाने की शर्त के अधीन होंगे।
- (3) प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधाओं के प्रमाणन के लिए प्रत्येक आवेदन वनस्पति संगरोध प्ररूप 18 में निरीक्षण प्राधिकारी को दिया जाएगा। निरीक्षण प्राधिकारी का यदि सुविधाओं के आवश्यक निरीक्षण और सत्यापन के पश्चात उसका समाधान हो जाता है तो वनस्पति संगरोध प्ररूप 19 में प्रमाणपत्र जारी करेगा।
- (4) वनस्पित संरक्षण, संगरोध एवं संग्रह निदेशालय प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधाओं के अनुमोदन के लिए संबंधित निरीक्षण प्राधिकारियों के साथ मिलकर इसका ऑडिट करेंगे। निरीक्षण संबद्ध कार्यपद्धित के मानकों के साथ सुविधाओं के अनुपालन के लिए किया जाएगा।
- (5) परेषण के पहुँचने के समय आयातकर्ता प्रवेश स्थल पर वनस्पति संगरोध केन्द्र के प्रभारी अधिकारी को यह प्रमाणपत्र वनस्पति संगरोध प्ररूप 20 में एक वचनबंध के साथ पेश करेगा।
- (6) यदि क्षेत्रीय वनस्पित संगरोध केन्द्र के प्रभारी अधिकारी का परेषण के निरीक्षण के पश्चात समाधान हो जाता है तो वह आयातकर्ता द्वारा, निरीक्षण प्राधिकारी से एक प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने पर इस अनुबंध के साथ, कि पादपों को वनस्पित संगरोध आदेश में विनिर्दिष्ट अविध के लिए ऐसी प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा में उगाया जाएगा, अनंतिम संगरोध के तहत निकासी प्रदान करेगा।

- (7) प्रवेश पश्चात संगरोध के तहत अनंतिम निकासी प्रदान करने के पश्चात प्रवेश स्थल पर क्षेत्रीय वनस्पित संगरोध केन्द्र का प्रभारी अधिकारी प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा पर अधिकारिता रखने वाले निरीक्षण प्राधिकारी को, जहां आयातकर्ता ऐसे पादपों को उगाया जाएगा, उस स्थान में उनके पहुंचने की सुचना देगा।
- (8) जब तक वनस्पित संरक्षण सलाहकार या उसके द्वारा किसी प्राधिकृत अधिकारी द्वारा परेषण को अंतिम निकासी नहीं दी जाती तब तक परेषण या उसके कुछ भाग को दान देकर वितरित करके/बिक्री आदि द्वारा उद्दिष्ट प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा से हटाया नहीं जाएगा।
- (9) आयातकर्ता या उसके एजेंट का निम्नलिखित उत्तरदायित्व होगा-
 - (i)आयातित पादप या बीज के रोपण की तारीख के बारे में निरीक्षण प्राधिकारी को अग्रिम रूप से सूचित करना
 - (ii) प्रवेश पश्चात संगरोध के लंबित रहने के दौरान, निरीक्षण प्राधिकारी के लिखित अनुमोदन के बिना परेषण का अंतरण न करना या उनसे विलग न हो या उनका व्ययन न करना।
 - (iii) निरीक्षण प्राधिकारी को सभी समयों पर प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा में पूर्ण प्रवेश की अनुमति देना और ऐसे निरीक्षण प्राधिकारी के अनुदेशों का पालन करना।
 - (iv) पादप क्यारियों का निरीक्षण सुकर बनाने के लिए सभी अपेक्षित मदों वाली एक निरीक्षण किट रखना और उचित पादप संरक्षण तथा पादप क्यारियों का रिकार्ड रखा जाना सुनिश्चित करना।
 - (v) निरीक्षण प्राधिकारी को पादप क्यारियों में उसके आगमन के दौरान आवश्यक सुविधाएं प्रदान करना और किसी संगरोध नाशीजीव द्वारा संक्रमण या ग्रसित होने की दशा में जब उसके द्वारा आदेश किया जाए तो उसके द्वारा विनिर्दिष्ट रीति से संपूर्ण पादप समूह या उसके किसी भाग को नष्ट करने की व्यवस्था करना।
- (10)निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा वनस्पित संरक्षण, संगरोध एवं संग्रह निदेशालय द्वारा नामित अधिकारियों के साथ नियमित अंतराल पर संयुक्त रूप से प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा में परेषण का निरीक्षण किया जाएगा। निरीक्षणों का अंतराल परेषण की उपज अविध के अनुसार निश्चित किया जाएगा जो कम से कम दो होंगे जिसमें से एक वनस्पित संरक्षण सलाहकार द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शी सिद्धान्तों के अनुसार वनस्पित प्रजाति के प्रवेश पश्चात संगरोध अविध के अंत तक अवश्य किया जाना चाहिए तािक उसमें नाशीजीवों का पता लगाया जा सके और उसमें उपस्थित नाशीजीवों को रोकने के लिए आवश्यक पादपस्वच्छता उपायों के लिए परामर्श दिया जा सके।
- (11) जहां प्रवेश पश्चात संगरोध में पादपों को विनिर्दिष्ट अवधि के दौरान नाशीजीवों और रोगों से प्रभावित हुआ पाया जाता है, वहां निरीक्षण प्राधिकारी :-
 - (i) यदि नाशीजीव या रोग विजातीय है तो प्रवेश पश्चात संगरोध से प्रभावित संपूर्ण पादप- समूह या उसके किसी भाग के परेषण को नष्ट करने का आदेश देगा; या
 - (ii) यदि नाशीजीव या रोग विजातीय नहीं है तो आयातकर्ता को आवश्यक सीमा तक किए जाने वाले आरोग्यकारी उपायों के बारे में सलाह देगा और आरोग्यकारी उपायों को सफल हुआ देखे जाने के पश्चात ही प्रवेश पश्चात संगरोध से प्रभावित जीव समूह को निर्मुक्त करने की अनुमति देगा। अन्यथा पादपों को नष्ट करने का आदेश दिया जाएगा।
- (12) जहां निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा किसी पादप समूह को नष्ट करने का आदेश दिया जाता है वहां आयातकर्ता उन्हें उसी रीति से, जो निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा निदेशित किया जाए और उसके पर्यवेक्षणाधीन नष्ट करेगा।
- (13) निरीक्षण प्राधिकारी, अंतिम निरीक्षण के अन्त में उसके द्वारा सम्यकत: हस्ताक्षरित प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा की निरीक्षण की रिपोर्ट की एक प्रति, संबंधित वनस्पति संगरोध केन्द्र के प्रभारी अधिकारी को सूचना देने के अधीन रहते हुए, वनस्पति संरक्षण सलाहकार को भेजेगा।
- (14) परेषण को रिलीज करने का अंतिम निर्णय केवल वनस्पति संरक्षण सलाहकार या उनके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा वनस्पति संगरोध आदेश, 2003 में दी गई पादपस्वच्छता शर्तों के मद्देनजर निरीक्षण रिपोर्ट पर विचार करने के बाद ही दिया जाएगा।
- (15) निरीक्षण प्राधिकारी द्वारा प्रत्येक निरीक्षण दौरे का उचित रिकार्ड रखा जाएगा।
- (16) आयातकर्ता प्रवेश पश्चात संगरोध सुविधा में पादपों के निरीक्षण के लिए अनुसूची IX में निर्धारित दर के अनुसार फीस का संदाय करने के लिए दायी होगा।

9. **वनस्पति** संगरोध (भारत में आयात के विनियमन) आदेश, 2003 के अनुसूची 1 में क्रमांक सं. 20 के बाद "एयर पोर्ट" शीषर्क के अंतर्गत और उसमें संबंधित प्रविशिष्टियों के अंतर्गत निम्नलिखित क्रमांक और प्रविष्टियां जोड़ी जायेगी नामत:-

एयर पोर्ट

22. मदुरै (तमिलनाडु)

10. वनस्पति संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के अनुसूची ॥ के अंतर्गत स्तंभ (4) में क्रमांक सं. 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15,16,18, 23, 24, 25, 26, 57,61,63 और 65 से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत "राष्ट्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली" के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामत:-

वनस्पति संगरोध केंद्र का अधिकार - क्षेत्र

"क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली"

11. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के अनुसूची III के **अंतर्गत स्तंभ (4)** में क्रमांक सं. 1, 8 और **10** से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत "राष्ट्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली" के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामत:-

वनस्पति संगरोध केंद्र का अधिकार - क्षेत्र

''क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली''

12. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के अनुसूची **X** के **अंतर्गत** स्तंभ (2) में क्रमांक सं. 4 से संबंधित वर्तमान प्रविष्टियों के अंतर्गत "राष्ट्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली" के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जायेगी नामत:-

जारी करने वाला प्राधिकरण

" प्रभारी अधिकारी, क्षेत्रीय वनस्पति संगरोध केन्द्र, नई दिल्ली"

13. **वनस्पति** संगरोध (भारत से आयात का विनियमन) आदेश, 2003, के अनुसूची **VI**I के **अंतर्गत** निम्नलिखित प्रविष्टियां **प्रतिस्थापित** की जायेगी नामत:-

अनुसूची-VII

{खंड- 3(7) और 10(2) देखें}

ऐसे वनस्पति/वनस्पति उत्पादों की सूची जिनके आयात की अनुमति निर्यातकर्ता देश द्वारा जारी पादपस्वच्छता प्रमाणपत्र, वनस्पति संरक्षण सलाहकार या उनके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा निरीक्षण और यदि आवश्यक हो तो प्रधूमन और अन्य सभी सामान्य शर्तों के आधार पर ही दी जाती है।

क्र.सं.	वैज्ञानिक नाम	वनस्पति उत्पाद
1.	अकासिया मेन्गियम	उपभोग के लिए भूरी साल की लकड़ी
2.	एसर प्रजाति	उपभोग के लिए गूलर/मेपल लकड़ी/लट्ठे की लकड़ी
3.	एकोरस केलामस	उपभोग के लिए बेंत
4.	एडानसोनिया डिजिटाटा	औषधीय प्रयोग के लिए अफ्रीका में पाया जाने वाला बाओबाब
		फल(सूखा)
5.	ऐगल मारमेलोस	उपभोग के लिए लकड़ी
6.	ऐसकुलस हिप्पोकेस्टानम	औषधीय प्रयोग के लिए हॉर्स चेस्टनट के सूखे बीज

7.	अगाथिस डामारा	उपभोग के लिए लकड़ी
8.	अगाव सिसालाना	सिजल रेशा
9.	अल्बीजिया लेबैक	उपभोग के लिए बबूल की लकड़ी
10	अल्पीनिया ओफिसिनारम	गैंगल रूट
11.	अमोमम सुबुलेटम	बड़ी इलायची
12.	अनाकार्डियम ओसिडेनटेल	उपभोग के लिए काजु(कच्चा/संसाधित) छिलका
13.	अनासिकलस पाइरेश्रम	औषधीय प्रयोग के लिए पेलेटरी जड़ें (सूखी)
14.	एनिमोन हेपाटिका	औषधीय प्रयोग के लिए हेपेटिका के पूरे पौधे (सूखे)
15.	एन्जिलिका प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें (सूखी)
16.	एनिमल फीड	कुतरे हुए-पिसे हुए बीज/पैलेट्स/सूखे केक के रूप में और इस प्रकार विकृत
		किए गए और खरपतवार बीजों, बैक्टीरिया और फंगी रोगवाहकों से
	6 76 6	मुक्त
17.	एनिनगेरिया प्रजाति	उपभोग के लिए एनिगरे की लकड़ी
18.	एनिसोपटेरा प्रजाति	उपभोग के लिए मेरसावा/कोंघमू की लकड़ी
19.	एपोसाइनम केनाबिनम	औषधीय प्रयोग के लिए भारतीय सन की जड़ें (सूखी)
20.	एक्विलारिया मालासेनसिस	अगर की लकड़ी
21.	अराचिस हाइपोगी	उपभोग के लिए मूंगफली (भुनी हुई)
22.	अरालिया रेसेमोसा	औषधीय प्रयोग के लिए सिंपकेंनार्ड जड़ें(सूखी)
23.	आर्कटियम लापा	औषधीय प्रयोग के लिए वर्डोक के पूरे पौधे (सूखे)
24.	आर्कटोसटेफाइलोस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए युवा उर्सी की पत्तियां (सूखी)
25.	अरेका केटेचू	उपभोग के लिए सुपारी (सूखी)
26.	आर्जीमोन मेक्सीकाना	औषधीय प्रयोग के लिए प्रिक्ली पोपी का पूरा पौधा (सूखा)
27.	आर्मोरेसिया रस्टिकाना (कोचलीरिया आर्मोरेसिया)	औषधीय प्रयोग के लिए हॉर्स रेडिश की जड़ें (सूखी)
28.	आर्निका मोनटाना	औषधीय प्रयोग के लिए केल्टिक नॉर्ड के पूरे पौधे (सूखे)
29.	आर्टिमीसिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए अर्टेमीसिया की पत्तियां (सूखी)
30.	एसपालेथस लिनीरिस	उपभोग के लिए रूईबॉस चाय (खमीरयुक्त)
31.	एस्पीडोसपर्मा क्यूब्रेको-ब्लेन्को	औषधीय प्रयोग के लिए छाल (सूखी)
32.	अटरोपा बेलाडोना	औषधीय प्रयोग के लिए डैडली नाइटशेड की पत्तियां/जड़ें (सूखी)
33.	ओकोमी क्लिनीना	उपभोग के लिए ओकोमे की लकड़ी
34.	अजाडिरेक्टा इंडिका	उपभोग के लिए मार्गोसा/नीम-सूखे बीज/नीम केक
35.	बमबूसा अरुंडिनासिया	बांस की छड़ें
36.	बेपटीसिया टिंकटोरिया	औषधीय प्रयोग के लिए जंगली नील की छाल/जड़ें (सूखी)
37.	बर्बेरिस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए दारूहल्दी की जड़ें (सूखी)
38.	बोरागो ओफिसिनालिस	औषधीय प्रयोग के लिए बोरेज की सूखी पत्तियां/फूल
39.	ब्रयोनिया अल्बा	औषधीय प्रयोग के लिए जंगली हॉप्स की जड़ें (सूखी)
40.	सीसाल्पीनिया सपन	उपभोग के लिए सपन की लकड़ी
41.	केलामस रोटंग	रतन (बेंत)
42.	केलोफाइलम प्रजाति	उपभोग के लिए बिंटैंगर की लकड़ी
43.	केमिलिया सिनेन्सिस	उपभोग के लिए चाय के बीज का पाउडर/हरी चाय/चाय पाउडर
44.	केनाबिस सटीवा	सन फाइबर
45.	केपसिकम अनम	उपभोग के लिए शिमला मिर्च के फल और बीज (सूखे)
46.	केरापीची इपिकाकोना (सेफिलिस	औषधीय प्रयोग के लिए इपिकाकुआना की जड़ें (सूखी)
	इपिकाकोना/साइकोटरिया)	
47.	कारडूस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए ब्लैस्ड थसल का पूरा पौधा (सूखा)

48.	कैरम कार्वी	उपभोग के लिए जीरा के बीज
49.	कैरम कोप्टिकम	उपभोग के लिए अजवाइन के बीज
50.	कारया ग्लेबरा	उपभोग के लिए पिगनट हिकॉरी लॉग की लकड़ी
51.	केसिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए सेना फली/सूखी पत्तियां
52.	कटाल्पा बिगनोनिओडेस	औषधीय प्रयोग के लिए कटाल्पा की जड़ें (सूखी)
53.	सीनोथस अमेरिकानस	औषधीय प्रयोग के लिए पत्तियां (सूखी)
54.	सेडरस प्रजाति	उपभोग के लिए देवदार की लकड़ी
55.	सीबा पेन्टान्ड्रा	उपभोग के लिए बिना बीज के सेमल का फाइबर (लिंट)
56.	सेन्टेला एसियाटिका	औषधीय प्रयोग के लिए सेंटला की पत्तियां (सूखी)
57.	सेराटोनिया स्लिगुआ	औषधीय उद्देश्य/उपभोग के लिए कैरोब सूखी फली/बीज
58.	कैमासाइपेरिस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए जुनिपर बैरीज के सूखे बीज
59.	कैमामेलम नोबाइल	उपभोग के लिए कैमोमिला के फूल (सुखे)
60.	कैमामेलम नोबाइल (एन्थेमिस नोबिलिस)	अषधीय प्रयोग के लिए रोमन कैमोमिला फूल शीर्ष (सूखे)
61.	कैमामलम नाबाइल (एन्यामस नााबालस) कैलिडोनियम मेजस	आषधाय प्रयोग के लिए कैलेंडिन के पूरे पौधे (सूखे)
	कालडा।नयम मजस कियोनेंथस वर्जिनिकस	The state of the s
62.	सिनकोना प्रजाति सिनकोना प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए फ्रिंज पेड़ की छाल (सूखी)
63.	सिनामोमम केम्फोरा	औषधीय प्रयोग के लिए सिनकोना पेड़ की छाल (सूखी)
64.		सूखी कपूर लॉरेल की पत्तियां
65.	सिनामोमम वेरम (सिनामोमम जेलानिकम)	सूखी छाल
66.	सिनामोमम केसिया	सूखी छाल
67.	क्लेमेटिस रेक्टा	औषधीय उपयोग के लिए सीधी नई कुंज पत्तियां/तना (सूखा)
68.	कोकोस नूसिफेरा	उपभोग के लिए नारियल फाइबर/पाउडर/कोपरा कर्नेल (सूखा)
69.	कोफी अराबिका	भुनी हुई कॉफी बींस
70.	कोला निटिडा (कोला वेरा)	कोलानट्स
71.	कोलिनसोनिया केनाडेन्सिस	औषधीय प्रयोग के लिए स्टोन रूट की जड़ें (सूखी)
72.	कोनवोलवूलस स्केमोनिया (स्केमोनिया प्रजाति)	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें (सूखी)
73.	कोर्कोरस केप्सूलेरिस	जूट फाइबर
74.	कोरिएंड्रम सेटाइवम	उपभोग के लिए धनिया के बीज
75.	कोटिनस प्रजाति	उपभोग के लिए पूरा पौधा (बिना बीज का) (सूखा)
76.	क्राटिगस लिवीगाटा	औषधीय प्रयोग के लिए नागफनी के फल (सूखे)
77.	क्रोकस सेटाइवस	उपभोग के लिए केसर के फूल (सूखे)
78.	क्रोटोन एलुटेरिया	औषधीय प्रयोग के लिए कैसरिला की छाल (सूखी)
79.	कुमिनम साइमिनम	उपभोग के लिए जीरा के बीज
80.	कुरकूमा लोंगा	उपभोग के लिए भूरी हल्दी (सूखी)
81.	कुरकूमा जेडोरिया	उपभोग के लिए कचुरा के सूखे रिजोम
82.	कट फ्लावर (गुलाब और कार्नेशन को छोड़कर)	सजावट/उपभोग के उद्देश्य के लिए
83.	सियामोपसिस टेट्रागोनोलोबा	परिसंस्करण के लिए ग्वार के बीज (टूटे हुए)
84.	साइनारा सोलिमस	औषधीय प्रयोग के लिए चुकंदर की पत्तियां (सूखी)
85.	डालबर्जिया प्रजाति	उपभोग के लिए शीशम की लकड़ी
86.	डीलियान्थेरा प्रजाति	उपभोग के लिए सफेद देवदार की लकड़ी
87.	डिजिटेलिस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए डिजिटालिस की पत्तियां (सूखी)
88.	डियोसकोरिया विलोसा	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें/कंद (सूखे)
89.	डियोसपाइरोस प्रजाति	उपभोग के लिए मालाबार आबनूस की लकड़ी
90.	डिपटेरोकार्पस एलेटस	गुर्जन/केरिंग लॉग
91.	डिपटेरोकार्पस स्टेलेटस	केरिंग लॉग

00	ड्रायोबेलानोप्स प्रजाति	उपभोग के लिए कपूर की लकड़ी
92.	· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
93.	डुबोसिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए डुबोसीया की पत्तियां (सूखी)
94.	डुलेसिया इनोपिफ्लोरा (लिरिओसमा प्रजाति)	औषधीय प्रयोग के लिए मुइरा पोमा जड़/छाल (सूखी)
95.	एलियागनस रेमनाइड्स (हिप्पोफी रेमनोइड्स)	उपभोग के लिए समुद्री बकथोर्न फ्रूट पल्प और बीज
96.	एलीस गाइनीन्सिस	उपभोग के लिए ताड़ के तेल का केक
97.	इलियोकार्पस गेनिट्रस	रुद्राक्ष
98.	एलिटेरिया कार्डेमोमम	छोटी इलाइची
99.	एक्विसेटम आर्वेन्स	औषधीय प्रयोग के लिए फिल्ड हॉर्सटेल की पत्तियां (सूखी)
100.	एरियोडिक्टियोन ग्लूटिनोसम	औषधीय प्रयोग के लिए यर्बा सांता की पत्तियां (सूखी)
101.	एरिन्जियम प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए बटन स्नेकरूट की जड़ें (सूखी)
102.	एरिसिमम चीरी (चीरान्थस चीरी)	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य वॉलफ्लावर का पूरा पौधा (सूखा)
103.	एरिथ्रोफलियम प्रजाति	उपभोग के लिए ताली की लकड़ी
104.	एस्चकूलजिया केलिफोर्निका	परिसंस्करण के लिए बीज को छोड़कर केलिफोर्निया पोपी के पूरा पौधा (सूखे)
105.	यूपेटोरियम प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए भारतीय कपूर के पूरे पौधे (सूखे)
106.	ू यूफरेसिया ओफिसिनेलिस	औषधीय प्रयोग के लिए आई-ब्राइट के पूरे पौधे (सूखे)
107.	यूरिकोमा लोंगीफोलिया	औषधीय प्रयोग के लिए टोंगकट अली जड़ें/छाल (सूखी)
108.	फेगस ग्रान्डिफोलिया	बीच लॉग्स
109.	फीकस ओरिकुलेटा	उपभोग के लिए तिमला की लकड़ी
110.	फीकस केरिका	अंजीर (सूखे)
111.	फोएनिकुलम वल्गेयर	उपभोग के लिए सौंफ
112.	फ्रेक्सिनस अमेरिकाना	औषधीय प्रयोग के लिए व्हाइट ऐश लॉग्स/ व्हाइट ऐश छाल
113.	फ्यूकस वेसिकुलोसस	औषधीय प्रयोग के लिए ब्लेडर रेक ((किसी सूखे पौधे का हिस्सा)
114.	गार्सिनिया केमबोजिया	उपभोग के लिए गार्सिनिया (सूखा)
115.	गार्सिनिया मेंगोस्टाना	औषधीय प्रयोग के लिए मेंगोस्टीन (ड्राई फ्रूट रिंड)
116.	गोलथेरिया प्रोक्यूमबेंस	औषधीय प्रयोग के लिए विंटर की हरी रंग की पत्तियां (सूखी)
117.	जेन्टियाना प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए बीटरवर्ट की जड़ें (सूखी)
118.	गेरानियम मेकुलेटम	औषधीय प्रयोग के लिए एलमरूट के पूरे पौधे/जड़ें (सूखी)
119.	जेयूम अर्बेनम	औषधीय प्रयोग के लिए हर्ब बेनेट की जड़ें (सूखी)
120.	जिंकगो बिलोबा	औषधीय प्रयोग के लिए गिंकगो की हरी पत्तियां (सूखी)
121.	ग्लुटा प्रजाति	उपभोग के लिए रेंगस की लकड़ी
122.	् ग्लिसाइरिजा ग्लाब्रा	मुलेठी की जड़/मुलेठी
123.	मेलिना प्रजाति	उपभोग के लिए येमेन की लकड़ी
124.	ग्रिफोनिया सिम्पलिसिफोलिया	औषधीय प्रयोग के लिए पौधे का कोई भी सूखा भाग
125	गुआईकम ओफिसिनेल	औषधीय प्रयोग के लिए गुआयाकम के पूरे पौधे (सूखे)
126.	गोईबोर्शिया प्रजाति	उपभोग के लिए ओवेंटकोल लकड़ी
127.	हल्दीना कार्डिफोलिया (अदीना कार्डिफोलिया)	उपभोग के लिए नाव के लट्टे/लकड़ी
128.	हेमामेलिस वर्जिनिआना	औषधीय प्रयोग के लिए विच हाजेल छाल (सूखा)
129.	हार्पेगोफाइटम प्रोक्यूमबेंस	औषधीय प्रयोग के लिए डेविल्स क्लॉ की जड़ें (सूखी)
130.	हीविया ब्रासिलेंसिस	रबर वुड
131.	हिबिसकस सबडारिफा	उपभोग के लिए गुड़हर का फूल (सूखा)
132	हुमुलस लुपुलस	औषधीय प्रयोग के लिए हॉप पेलेट/हॉप पत्ते (सूखे)
133.	हाइड्रान्जिया आर्बोरिसेंस	औषधीय प्रयोग के लिए सात तनों की जड़ें/राइजोम (सुखे)
134	हाइमेनाई कार्बोरिल	उपभोग के लिए जेटोबा चीरी हुई इमारती लकड़ी
, JT.	Git i iit mani in	21 11 11 11 2 30 31 11 11 18 6 6 11 /11 11 11 11

136. इलिसियम बेरम इपयोग के लिए स्टार अनाइम	135.	हाइपेरिकम पर्फोरेटम	औषधीय प्रयोग के लिए सेंट जॉन्सवर्ट के पूरे पौधे (सूखे)
137. इंसेक्ट गाल्स ईंप्यिया प्रजाति मर्वो कट्टें 39. इंपोग्डेया प्रजाति मर्वो कट्टें 39. इपोग्डेया जेरिजायिम अंपधीय प्रयोग के लिए लेक्पमी की जट्टें (मृथी) 140. जास्मिनम ऑफिसिकेल औपधीय प्रयोग के लिए लेक्पमी की जट्टें (मृथी) 141. लेटियोरिजा पलमाटा औपधीय प्रयोग के लिए लेक्पमी की जट्टें (मृथी) 142. जनलांस प्रजाति उपभोग के लिए अवराटे का खिलक (शिया हुआगाउडर) (सूबे) 143. लंकस एफ़सम औपधीय प्रयोग के लिए लंकपहें कि खिल हों (शिया हुआगाउडर) (सूबे) 144. जुनिनेरद कोमुनिस/जुनिगेरस सबीना औपधीय प्रयोग के लिए एक्ट (सूबे) 145. काल्मिया लेटियोरिया प्रजाति उपभोग के लिए महोगानी की लक्करी 146. बाया प्रविक्रोलिया अपधीय प्रयोग के लिए एक्ट (सूबे) 148. इपोग्टेया प्रजाति उपभोग के लिए महोगानी की लक्करी 148. इपोग्टेया प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए एक्ट (सूबे) 149. लेक्ट्रेया अवाति अपधीय प्रयोग के लिए सहेन्द्र के प्रलेक्ट्रिल (सूबे) 140. लेक्ट्रेया अवाति अपधीय प्रयोग के लिए स्वेट्टेंट्टिया की जहें (सूबी) 140. लेक्ट्रेया कालिक की लाए सेन्ट्रेट्टेंटिया की जहें (सूबी) 140. लेक्ट्रेया कि स्विक्तिया अपधीय प्रयोग के लिए सेन्ट्रेटेंटिया कि लेट्टेंटिया कि लेटियोरिया कि सित्या के लिए सेन्ट्रेट के सूबे पाले 150. लेक्ट्रेया कि सित्या कालिक की किए सेन्ट्रेट के सूबे पाले 151. लानेर्ट्टेटेंटिया क्रिकेट के प्रते के सूबे पाले 152. लेक्ट्रेया कालिक व्याप्त के लिए सार्ट्टेटिट के सूबे पाले 153. लोगर नोविलिस उपभोग के लिए स्वार्ट्टेटिट के सूबे पाले 154. लावार्ट्ड्ल अंग्राटिशोलिया उपभोग के लिए सार्ट्डिट के सूबे पाले 155. लीक्ट प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए सार्ट्डिट के सूबे पाले 156. लीटिया प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए सार्ट्डिट के सूबे पाले 157. लेक्टा प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए सार्ट्डिट के हुबे एसे (सूबे) 160. लिनम प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए सुबे के के लहे हे हे हुबे एसे (सूबे) 161. लिटिया प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए सुबे के के लहे हे हुबे एसे 162. लेनिया प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए पुके के कल (सूबे) 163. लेनिया प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए पुके के कल हुबे (सूबे) 164. मोनीस्या बोस्पात (पाइकेलिया केमाता) उपभोग के लिए पुके में के	-	`	
1388 इंटिनिया प्रजानि मर्बों लट्टें 399 डांगोशेड्या ओरिवाबेंगिय औपधीय प्रयोग के लिए कंकमनी की जुडें (सुखी) 400 जास्मिनम औफिनिनेल औपधीय प्रयोग के लिए कंकमनी की जुडें (सुखी) 411 जीटेबोरिजा पलमाटा औपधीय प्रयोग के लिए कंकमनी की जुडें (सुखी) 412 जगलांस प्रजाति डाग्गोग के लिए अवान्यो की जुडें (सुखी) 413 जनत एफुनस औपधीय प्रयोग के लिए आपडोग (गृष्टें) 414 जुनिगेरस कोमुनिय/जुनिगेरस सबीना औपधीय प्रयोग के लिए हॉक्सरेशीवेना दिवन (सुखे) 415 काल्मिया लिटिगोलिया औपधीय प्रयोग के लिए हॉक्सरेशीवेना दिवन (सुखे) 416 खावा ग्राविकोवियोला उपभोग के लिए म्हाय कि ककड़ी कुमंभिया प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए मेरा हिल ककड़ी कुमंभिया प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए मेरा हिल ककड़ी कुमंभिया प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए मेरा हिल ककड़ी कुमंभिया प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए लिस्टुका के पुरे एसि (सुखे) 417 कुमंभिया प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए लिस्टुका के पुरे एसि (सुखे) 418 कोमेरिया प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए लिस्टुका के पुरे एसि (सुखे) 419 केंसुनम अनाविनोइब्स औपधीय प्रयोग के लिए लिस्टुका के पुरे एसि (सुखे) 410 केंसुनम अनाविनोइब्स औपधीय प्रयोग के लिए लिस्टुका के पुरे एसि (सुखे) 410 केंसुनम अनाविनोहब्स औपधीय प्रयोग के लिए लार्डका के पले/फूल (सुखे) 411 कोंसिया प्रयोगिया अपधीय प्रयोग के लिए लार्डका के पले/फूल (सुखे) 412 कोंसिया प्रयाविनिया उपभोग के लिए लार्डका के पले/फूल (सुखे) 413 कोंसिया प्रयाविनिया उपभोग के लिए लेक्सर के पूरे एपि (सुखे) 414 कोंसिया प्रयाविनिया अपधीय प्रयोग के लिए सामान्य इक्सीह के पूरे एपि (सुखे) 414 कोंसिया प्रयाविनिया अपधीय प्रयोग के लिए सामान्य इक्सीह के पूरे एपि (सुखे) 415 किंसिय प्रयावि अपधीय प्रयोग के लिए सुकेस माइखर्य उपभोग के लिए सुकेस माइखर्य 416 किंसिय प्रयावि अपधीय प्रयोग के लिए सुकेस मामाइखर्य अपधीय प्रयोग के लिए सुकेस मामाई हमीयक्क करित (सुखा) 416 केंसिय आदिव प्रयोग के लिए सुकेस मामाई हमीयक्क करित (सुखा) 416 केंसिय अपधीय क्रयोग के लिए सुकेस कर्म के लिए सुखा करित (सुखा) 416 केंसिय करित करित करित करित (सुखा) अपभाग के	-	`	-
139. इपोमोइया ऑस्जाबॅविस औपधीय प्रयोग के लिए स्केमनी की जह (पूर्वा) 140. बारिमाम ऑफिपोसेल औपधीय प्रयोग के लिए पोइट्स केममीन बेरीज (पूर्व) 141. बेरियोरिजा पलमाटा औपधीय प्रयोग के लिए पोइट्स केममीन बेरीज (पूर्व) 142. जगलाम प्रजाति उपभोग के लिए केमटोर का छिलका (पिसा हुआपाउडर) (पूर्व) 143. जंकन एफुनन औपधीय प्रयोग के लिए केपटोर का छिलका (पिसा हुआपाउडर) (पूर्व) 144. जुनिगरस कोमुनिश्यानिगरस सबीना औपधीय प्रयोग के लिए एतर (पूर्व) 145. काल्यान वेटिकोलिया औपधीय प्रयोग के लिए एतर (पूर्व) 146. क्षाया ग्राडिकोलिया उपभोग के लिए केपटी (पूर्व) 147. फूमपेसिबा प्रजाति उपभोग के लिए केपटी (पूर्व) 148. क्षामोरिया प्रजाति उपभोग के लिए केपटी केपटी केपटी केपटी केपटी 149. क्षामोरिया प्रजाति उपभोग के लिए केपटी केपटी केपटी केपटी 149. क्षामोरिया प्रजाति उपभोग के लिए केपटी केपटी केपटी केपटी 149. क्षामोरिया प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए केपटी केपटी केपटी 149. क्षामोरिया प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए केपटी केपटी 149. क्षामोरिया प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए कार्ड केपटी केपटी 149. क्षामोरिया प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए कार्ड केपटी केपटी 149. कोपटी प्रयोग केपटी केपटी केपटी 149. कोपटी प्रयोग केपटी केपटी केपटी 149. कोपटी प्रयोग केपटी केपटी 149. कोपटी प्रयोग केपटी 149. कोपटी प्रयोग केपटी 149. कोपटी प्रयोग केपटी 149. कोपटी 149. कार्याति औपधीय प्रयोग केपटी 149. कार्याति औपधीय प्रयोग केपटी 149. कोपटी 149. कार्याति अपधीय प्रयोग केपटी 149.	-		
141. विरोगिका पलमाटा क्षेपधीय प्रयोग के लिए पोड्स बेतमीन वेरीज (सूखे) 141. वेटियोरिका पलमाटा क्षेपधीय प्रयोग के लिए कोल्यां की कहें (सूखी) 142. वनलान प्रवादि प्रयोग के लिए कोल्यां की कहें (सूखी) 143. वकत एफुनस क्षेपधीय प्रयोग के लिए कोल्यां की कहें (सूखी) 144. वृत्तिरंस कोमुनिस/बृतिरंस सवीना क्षेपधीय प्रयोग के लिए हां सरसेविका दिवस (सूखे) 145. वाल्यां लेटिकोलिया क्षेपधीय प्रयोग के लिए स्वार (सूखे) 146. वाखा लंदिकोलिया प्रयापिक केलिए महोतानी की लकड़ी 147. कुमरेविया प्रवादि प्रयोग के लिए महोतानी की लकड़ी 148. कमेरिया प्रवादि प्रयोग केलिए महोतानी की लकड़ी 149. वेबुरनत अनाजिरेड्स क्षेपधीय प्रयोग केलिए नोरहन केपर के एत्सेपुल (सूखे) 149. वेबुरनत अनाजिरेड्स क्षेपधीय प्रयोग केलिए नोरहन केपर केपरेवुल (सूखे) 149. वेबुरनत अनाजिरेड्स क्षेपधीय प्रयोग केलिए नोरहन केपर केपरेवुल (सूखे) 150. वेबुरनत अनाजिरेड्स क्षेपधीय प्रयोग केलिए नोरहन केपर केपरेवुल (सूखे) 151. वालेरसट्टीमिया स्थितिओसा क्षेपधीय प्रयोग केलिए नोरहन केपर केपरेवुल (सूखे) 152. वेलेसस्वादिक प्रयोग केलिए कावा-पर्धाद केपरेवुल (सूखे) 153. वेलेसस अलवम क्षेपधीय प्रयोग केलिए कावा-पर्धाद केपरेवुल (सूखे) 154. वावा-हुला अंगुनिटियोलिया प्रयोग केलिए कावा-पर्धाद केपरेवुल (सूखे) 155. वीटिस प्रवाद केपरेवुल (सूखे) प्रयोग केलिए कावा-पर्धाद केपरेवुल (सूखे) 155. वीटिस प्रवाद क्षेपसिक प्रयोग केलिए कावा-पर्धाद केपरेवुल (सूखे) 155. वीटिस प्रवाद क्षेपसिक प्रयोग केलिए कावा-पर्धाद केपरेवुल (सूखे) 155. वीटिस प्रवाद क्षेपसिक प्रयोग केलिए काव-पर्ध केपरेवुल केपरेवुल केपरेवुल (सूखे) 156. वीटीसिय प्रवाद केपरेवुल (सुखे) केपरेवुल प्रयोग केलिए काव-प्रवेग केपरेवुल केपरेवुल (सूखे) 157. विस्तिय प्रवाद केपरेवुल (सुखे) केपरेवुल कर्डी केपरेवुल कर्डी केपरेवुल (सूखे) 158. विवाद प्रवाद केपरेवुल (सुखे) केपरेवुल कर्डी केपरेवुल (सूखे) 158. विवाद प्रवाद केपरेवुल कर्डी केपरेवुल कर्डी केपरेवुल कर्डी केपरेवुल (सूखे) 158. विवाद प्रवाद केपरेवुल (सूखे) केपरेवुल कर्डी केलिए स्वाव-प्रवेग केलिए प्रवेग करेवुल (सूखे) 157. विस्त	-		3
141. बेटियोरिजा पलमाटा श्रीपश्चीय प्रयोग के लिए कोलस्वों की जहें (मुखी) 142. जनातां प्रजाति 27 भोग के लिए अबरोट का खिलका (पिना हुआ/भाउडर) (सूबे) 3 कम एएस कोमुनिक (प्रमात) 443. जीरप्रिय प्रयोग के लिए अबरोट का खिलका (पिना हुआ/भाउडर) (सूबे) 444. जुनिकर कोमुनिक (जुनिके स्वात) 445. काल्मिया लेटिकोलिया 37 भोग के लिए महत्ते (सूखे) 446. खावा प्राटिकोलिया 37 भोग के लिए महत्ते (सूखे) 447. कुमरेनियोला 37 भोग के लिए महत्ते (सूखे) 448. कामिया प्रजाति 37 भोग के लिए कमात की लकड़ी 447. कुमरेनिया प्रजाति 37 भोग के लिए कमात की लकड़ी 448. कामिया प्रजाति 37 भोग के लिए कमात की लकड़ी 449. लेवुराम अवाजिरोइइस औपश्चीय प्रयोग के लिए क्या के पूखे (सूखे) 449. लेवुराम अवाजिरोइइस औपश्चीय प्रयोग के लिए कमात की लकड़ी 450. लेवुराम अवाजिरोइइस औपश्चीय प्रयोग के लिए कमात के प्रताद के परते/फूल (सूखे) 451. लोग्या प्रजाति 452. लेवियम अलवम 37 भोगश्चीय प्रयोग के लिए कमाइ के पूरे पाँधे (सूखे) 453. लोग्य सोविलिस 37 भोगभी के लिए कमाइ के हम के परते/फूल (सूखे) 454. लावान्दुला अंगुनिटफोलिया 37 भोग के लिए लोग्या के लिए मार्थ लाव के पूरे पाँधे (सूखे) 455. लीडम प्रजाति 37 भोगम के लिए मार्थ लाव के पूरे पाँधे (सूखे) 456. लीडम प्रजाति 37 भोगम के लिए मार्थ लाव के पूरे पाँधे (सूखे) 457. लेवाम प्रजाति 37 भोगम के लिए मार्थ लाव के पूरे पाँधे (सूखे) 458. लिवाटरिस स्थिकाटा 37 भोगम के लिए कलेक्स फाइबर्स 458. लिवाटरिस स्थिकाटा 37 भोगम के लिए कलेक्स फाइबर्स 459. लिनम प्रजाति 37 भोगम के लिए कलेक्स फाइबर्स 450. लिनम प्रजाति 37 भोगम के लिए कलेक्स फाइबर्स 450. लिनम प्रजाति 37 भोगम के लिए कलेक्स फाइबर्स 450. लेवाटरिक्स आजति 37 भोगम के लिए कलेक्स फाइबर्स 450. लेवाटरिक्स आजति 37 भोगम के लिए कलेक्स फाइबर्स 450. मेकबुरा हिक्कोरिया 37 भोगम के लिए कलेक्स फाइबर्स 450. मेकबुरा हिक्कोरिका 47 भोगम के लिए कलेक्स फाइबर्स 450. मेकबुरा हिक्कोरिका 47 भीरम कराम के लिए सामान्य मुनसीइ की जई (मुखा) 450. मेकबुरा हिक्कोरिका 47 भोगम के लिए प्रत्वेत के किए सुखा) 450. मेकबुरा हिक्कोरिका 47 भोगम के लिए प्रत्वेत के किए सुखा) 450. मेकबुरा हिक्कोरिका 47 भोगम के लिए सुनिक के सुखे हुखा 47 भोगम के लिए सुनिक के सुखे लकड़ी 47 भोगम के लिए सुनिक के सुखे कलड़ी 47 भोगम के लिए सुनिक के सुखा हुखा हुखा। 47 भोगम के	-		
142. जनवांच प्रजाति उपभोग के लिए अबरोट का छिलका (पिचा हुआ/पाउडर) (सूखे) 143. जंकत एफुसन अधिधीय प्रयोग के लिए रवा राइजोम (सूखे) 144. जुनिएंस कोमुनिय/जुनिएंस सबीना अधिधीय प्रयोग के लिए रवा राइजोम (सूखे) 145. काल्मिया लेटिफोनिया अधिधीय प्रयोग के लिए एकी (सूखे) 146. खावा व्राटिफोनिया 3पभोग के लिए एकी (सूखे) 147. फुमपेतिया प्रजाति 3पभोग के लिए केम्पास की लकड़ी 147. फुमपेतिया प्रजाति 3पभोग के लिए केम्पास की लकड़ी 148. कामेरिया प्रजाति 3पभोग के लिए पेटिल्ट्या की जुड़ें (सूखी) 149. लेकुरका बिरोगा अधिधीय प्रयोग के लिए पेटिल्ट्या की जुड़ें (सूखी) 150. लेकुरका बिरोगा अधिधीय प्रयोग के लिए काल्मा के पुरे पीधे (सूखे) 151. लागेरसट्टीमिया स्मिओसा अधिधीय प्रयोग के लिए काल्झें केरले एकेस्ट्रिल (सूखे) 152. लेमिया अलबा 153. लोग्स गोबिलिस 3पभोग के लिए लारिलस्वीट वे के सुखे परले 154. लावाल अंपुमटिफोलिया 3पभोग के लिए लारिलस्वीट वे के सुखे परले 155. लीटलिया पसोरिडाना 3पभोग के लिए लारिलस्वीट वे के सुखे परले 155. लीटलिया पसोरिडाना 3पभोग के लिए मार्थ चाव के पूरे पीधे (सुखे) 156. लीटलिया पसोरिडाना 3पभोग के लिए मार्थ चाव के पूरे पीधे (सुखे) 157. लेमता प्रजाति 3पभोग के लिए काल्कुड़ी 158. लियाटीस स्पिकाटा अधिधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाव के पूरे पीधे (सुखे) 158. लियाटीस स्पिकाटा अधिधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाव के पूरे पीधे (सुखे) 158. लियाटीस स्पिकाटा अधिधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाव के पूरे पीधे (सुखे) 158. लियाटीस स्पिकाटा अधिधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाव के पूरे पीधे (सुखे) 159. लियानिया एसिडिलिया 3पभोग के लिए स्वलेस काइबर्स 160. लितम प्रजाति 3पभोग के लिए प्रवीय कराव (सुखि)) 161. लिटसिया प्रजाति 3पभोग के लिए प्रवीय प्रचाप के लिए एकंक्स काइबर्स 162. कोनीसरा जाइलीटियम अधिधीय प्रयोग के लिए पुरीप प्रचाक के लिए एकंक्स काई इंती (सुखा) 163. मेमता अपधीय प्रयोग के लिए पुरीप प्रचाक के लिए एकंक्स काई इंती (सुखा) 164. काइक्स केपाना (माइकेलिया केपाना) 165. मेक्स केरिए नामकल वेरिया केपाना (प्रचाक केरिल एकंक्स केरिल पुरीप केरिल एकंक्स केरिल पुरीप केरिल एकंक्स केरिल पुरीप केरिल पुरीप केरिल एकंक्स केरिल पुरीप केरिल जेरिल केरिल केरि			
143. बंकस एफुसस अँगधीय प्रयोग के लिए रथ राइजोम (सूखे) 144. बुलियर स केमुनिम/बुलियर सबीना अँगधीय प्रयोग के लिए हो बर/मिला दिवस (सूखे) 145. कालियसा लेटिफोलिया अँगधीय प्रयोग के लिए हो बर/मिला दिवस (सूखे) 146. बावा श्रांटिफोलिया अंगधीय प्रयोग के लिए सहोगनी की लकड़ी 147. कुमपेनिया प्रजाति उपभोग के लिए सहोगनी की लकड़ी 148. बामेरिया प्रजाति अँगधीय प्रयोग के लिए हो स्वरोग के हिए हो ब्यंटिस (सूखे) 149. लेक्टुका बिरोसा अँगधीय प्रयोग के लिए लेक्टुका के पूरे पीधे (सूखे) 149. लेक्टुका बेरोसा अँगधीय प्रयोग के लिए लेक्टुका के पूरे पीधे (सूखे) 151. बामेरसट्टोमिया स्थितिओसा अँगधीय प्रयोग के लिए कार्याक पार्थिक सुखे भाग 152. लेमियम अलवम अँगधीय प्रयोग के लिए लेक्ट्रका के पूरे पीधे (सूखे) 153. बोरस नोबिलिस उपभोग के लिए लेक्ट्रिक्टिय के कुल (सूखे) 154. बाबान्डुका अंगुसिसिया उपभोग के लिए लेक्ट्रिक्टिय के कुल (सूखे) 155. बोडस प्रजाति अँगधीय प्रयोग के लिए मामन्य इनवीड के पूरे पीधे (सूखे) 156. लीटनेरिया पलोरिडाला उपभोग के लिए कार्किड 157. लेमा प्रजाति अँगधीय प्रयोग के लिए मामन्य इनवीड के पूरे पीधे (सूखे) 158. लियाटरिस स्थिता (सुखे) अंगधीय प्रयोग के लिए मामन्य इनवीड के पूरे पीधे (सूखे) 158. लियाटरिस स्थिता (सुखे) अंगधीय प्रयोग के लिए मामन्य इनवीड के पूरे पीधे (सूखे) 158. लियाटरिस स्थाटा अंगधीय प्रयोग के लिए सामान्य इनवीड के पूरे पीधे (सूखे) 159. लिया प्रजाति उपभोग के लिए स्वर्डी व्याल (सूखी) 160. लिया प्रजाति उपभोग के लिए सुयोगियन पलाई हिनीसक्कल बेरीज (सूखा) 161. लिटसिया प्रजाति उपभोग के लिए सूयोगियन पलाई हिनीसक्कल बेरीज (सूखा) 162. लोतीसेरा आडलोस्टियम अँगधीय प्रयोग के लिए सूयोगियन पलाई हिनीसक्कल बेरीज (सूखा) 163. क्लाइतियम बार्यवरम अँगधीय प्रयोग के लिए सूयोगियन पलाई हिनीसक्कल बेरीज (सूखा) 164. काहिया मामा (माइकेलिया कम्याना) उपभोग के लिए सूयोगियन पलाई हिनीसक्कल बेरीज (सूखा) 165. मेक्सुरा हिक्टोरिया अंगधीय प्रयोग के लिए प्रयाग ककड़ी 166. मेक्सुरा हिक्टोरिया अंगधीय क्रयोग के लिए प्रयाग ककड़ी 167. मिलेया अंतितिलेखा अंगधीय क्रयोग के लिए सुबान के सुखा लिए वार्यवर्य (सुखी) 168. म			7 (3)
144. जुनिपेरस कोमुनिस/जुनिपेरस सबीना औपधीय प्रयोग के लिए हॉबर/सेबिना दिया (सृखे) 145. कालिया लेटिकोलिया औपधीय प्रयोग के लिए महानती लकड़ी 146. बाया ग्रांडिकोलिया उपभोग के लिए महानती कि लकड़ी 147. कुमोरेसिया प्रजाति उपभोग के लिए ए महानती कि लकड़ी 148. कामेरिया प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए ऐ रेटिल्डया की जुड़ें (सृखी) 149. लेवुरतम अनाजिरोइइस औपधीय प्रयोग के लिए लेवुरतम के पुरे पीछे (सृखे) 150. लेकुक दिरोस औपधीय प्रयोग के लिए लेवुरतम के पुरे पीछे (सृखे) 151. लायेरसट्टोमिया स्थिसओसा औपधीय प्रयोग के लिए लेवुरतम के पुरे पीछे (सृखे) 152. लेवियन अलबम औपधीय प्रयोग के लिए लाईलास्वीट वे के सुखे परले 153. लोरस नोविलिस उपभोग के लिए लाईलास्वीट वे के सुखे परले 154. लावारबुला अंपुसिटिकोलिया उपभोग के लिए लाईलास्वीट वे के सुखे परले 155. लीडम प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए मार्थ बाय के पूरे पीछे (सृखे) 156. लीटनेटिया पलोडिजाा उपभोग के लिए काईब्बुड 157. लेमना प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए मार्थ बाय के पूरे पीछे (सृखे) 158. लिवाटिस स्थिकाट औपधीय प्रयोग के लिए काईब्बुड 159. लिनाटिस स्थावाट औपधीय प्रयोग के लिए काईब्बुड 150. लिनाट प्रताद स्थावाट औपधीय प्रयोग के लिए काईब्बुड 151. लिवाटिस स्थावाट औपधीय प्रयोग के लिए काईब्बुड 158. लिवाटिस स्थावाट औपधीय प्रयोग के लिए काईब्बुड 159. लिनाट प्रताद की जाईबिस स्थावाट अभीग के लिए काईब्बुड 160. लिनम प्रजाति उपभोग के लिए काईबि काल (सृखे) 161. लिटसिया प्रजाति उपभोग के लिए एकिस प्रवाद स्थाविकल बरीज (सृखा) 162. लोनीसरा जाइलोस्टियम औपधीय प्रयोग के लिए एकिस प्रवाद स्थाविकल वरीज (सृखा) 163. लेविया प्रवाद के स्थावा (प्रवाद प्रयोग के लिए एकिस प्रवाद स्थाविकल वरीज (सृखा) 164. लाइसियम वारवेरम औपधीय प्रयोग के लिए एकिस प्रवाद कि बीच (सृख) 165. मेनेता अफिसोनेलिय परसंकलरण के लिए लेमन बाम की परिवया (सृखी) 166. मेनोलिय हेमा (सृखेलिया के मार्याला) उपभोग के लिए स्थाना कि बीच (सृख) 168. मेनोलिय हेमा (सृखेलिया के मार्याला) उपभोग के लिए स्थान कि सुखेल करड़ी 169. मेथा परवात वर्च करकड़ी अपभाग के लिए लेक्स करड़ी 169. मेथा परवात वर्च करकड़ी 160. सेनोलिय			
145. वाज प्रविक्षांतिया अर्पथांत्र श्रापे के लिए परंते (सुखे) 146. वाज प्रविक्षांतियांत उपभोग के लिए महोगती की लकड़ी 147. कुमरेसिया प्रजाति उपभोग के लिए महोगती की लकड़ी 148. कमेरिया प्रजाति अर्पथांत्र प्रजाप के लिए नेर्पयां की लकड़ी 149. लेवुरनम अनाजिरोड्स अर्पथांत्र प्रयोग के लिए पेटिहया की जुड़ें (सूखी) 140. लेवुरनम अनाजिरोड्स अर्पथांत्र प्रयोग के लिए लेक्टुका के एरे पाँधे (सूखे) 151. लागेरसट्टोमिया स्थिमओसा अर्पथांत्र प्रयोग के लिए लेक्टुका के एरे पाँधे (सूखे) 152. लेमियम अलबम अर्पथांत्र प्रयोग के लिए लाइंड नेटल के रन्तेपुक (सूखे) 153. लोरस नोविलिस उपभोग के लिए लेक्टुका के एले पत्नेपुक (सूखे) 154. लावान्डुला अंगुसिटफोलिया उपभोग के लिए लेक्टुक के फूल (एखे) 155. लीटनेरिया प्रणाति अर्पथांत्र प्रयोग के लिए मार्थ वाप के पूरे पाँधे (सूखे) 156. लीटनेरिया प्रणाति अर्पथांत्र प्रयोग के लिए मार्थ वाप के पूरे पाँधे (सूखे) 157. लीनाम प्रजाति अर्पथांत्र प्रयोग के लिए मार्थ वाप के पूरे पाँधे (सूखे) 158. लिवाटरिय स्थिताट अर्पथांत्र प्रयोग के लिए कर्कड़ी 159. लिवाटरिय स्थिताट अर्पथांत्र प्रयोग के लिए पर्वक्स फाइवर्स 160. लितम प्रजाति उपभोग के लिए एर्वेल्स काइवर्स 161. लिटसिया प्रजाति उपभोग के लिए एर्वेल करड़ी की छाल (सूखी) 162. लोनीसेरा जाइलोसिटयम अर्थाथा प्रयोग के लिए प्रतिक्स काइवर्स 163. लुफ प्रजाति अर्थाथा प्रयोग के लिए एंचिया पलाई हमीसकल बेरीज (सूखा) 164. लाइसियम बारवेरम अर्थाथा प्रयोग के लिए लुफा के फल (सूखे) 165. मेक्टुता हिक्कोरिया उपभोग के लिए सूखा कि स्थान (सूखी) 166. मेम्सियम काउँम अर्थाथा प्रयोग के लिए सुका माम्नाय मुनतीङ की जुड़ें (सूखी) 166. मेम्सियम काउँम अर्थाथा प्रयोग के लिए सामाव्य मुनतीङ की जुड़ें (सूखी) 167. मेम्सियम काउँम अर्थाथा प्रयोग के लिए सामाव्य मुनतीङ की जुड़ेंं (सूखी) 168. मेम्सियम काउँम अर्थाथा प्रयोग के लिए सामाव्य मुनतीङ की जुड़ेंं (सूखी) 169. मेम्सियम काउँम अर्थाथा प्रयोग के लिए सामाव्य मुनतीङ की जुड़ेंंं (सूखी) 169. मेम्सियम काउँम अर्थाथा के लिए सामाव्य मुनतीङ की जुड़ेंं (सूखी) 169. मेम्सियम कुम्य का अर्थाथा के लिए लुक्कुड़ी कि	-		
146. बाया ग्रांडिफोलियोला उपभोग के लिए महोगनी की लकड़ी 147. कुमपेसिया प्रजाति उपभोग के लिए केपास की लकड़ी 148. कामेरिया प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए रेटिन्ट्या की जुईं (सूखी) केवुरनम अनाजिरोडइस औपधीय प्रयोग के लिए रेटिन्ट्या की जुईं (सूखी) केवुरनम अनाजिरोडइस औपधीय प्रयोग के लिए रेटिन्ट्या की जुईं (सूखी) केवुरनम अनाजिरोडइस औपधीय प्रयोग के लिए लानवा-पीधों के सूखे भाग कीवियम अलबम औपधीय प्रयोग के लिए क्वाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सूखे) कीवियम अलबम औपधीय प्रयोग के लिए क्वाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सुखे) कीवियम अलबम औपधीय प्रयोग के लिए क्वाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सुखे) कीवियम अलबम औपधीय प्रयोग के लिए क्वाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सुखे) कीवियम अलबम उपभोग के लिए क्वाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सुखे) कीवियम अलबम उपभोग के लिए क्वाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सुखे) कीवियम प्रयान के लिए क्वाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सुखे) कीवियम प्रयोग के लिए क्वाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सुखे) कीवियम प्रयोग के लिए क्वाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सुखे) कीवियम प्रयोग के लिए क्वाइंड नेटल के पत्ते पुखे (सुखे) किवाइरिस स्विचाय औपधीय प्रयोग के लिए क्वाइंड के पूरे पीधे (सुखे) किवाइरिस स्वचाय औपधीय प्रयोग के लिए क्वाइंड के पूरे पीधे (सुखे) किवाइरिस स्वचाय अपधीय प्रयोग के लिए क्वाइंड के प्रयोग (सुखे) किवाइरिस प्रयाज कार्ति उपभोग के लिए क्वाइंड के प्रयोग क्वाइंड हिस्स कार्य (सुखी) कीवियम ब्वावेयम औपधीय प्रयोग के लिए क्वाइंड हिस्स कार्य (सुखी) किवाइरियम प्रयाज केवियम क्वावेयम औपधीय प्रयोग केवियम क्वावेयम क्वाइंड हिस्स क्वाइंड हिस्स अपधीय प्रयोग केवियम क्वावेयम क्वाइंड हिस्स अपधीय प्रयोग केवियम क्वाइंड हिस्स अपधीय प्रयोग केवियम कार्य मुनसीड की जुईं (सुखी) किवाइरियम प्रयाज कियम कार्य केवियम केवियम कार्य केवियम कार्य केवियम केवियम कार्य केवियम केवियम कार्य केवियम कार्य केवियम केवियम केवियम केवियम केवियम कार्य केवियम कार्य			
147. कुमपेसिया प्रजाति उपभोग के लिए केम्पास की लकड़ी 148. कामेरिया प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए रेटेन्टिया की जुडँ (मूखी) 149. वेबुरनम अनातिरोइइस औपधीय प्रयोग के लिए गोल्डन चेबर के पत्ते/फूल (मूखे) 150. वेक्टुका विरोसा औपधीय प्रयोग के लिए लोल्डन के पूरे पीधे (मूखे) 152. वेसियम अलबम औपधीय प्रयोग के लिए लांकड़ के ट्रेट के के पत्ते/फूल (मूखे) 153. वोरस नोविलिस उपभोग के लिए लांकड़ के ट्रेट के के पत्ते/फूल (मूखे) 154. लांबा-डुला अंगुसिटफोलिया उपभोग के लिए लांबड़ के ट्रेट के के पत्ते/फूल (मूखे) 155. वीडम प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाय के पूरे पीधे (मूखे) 156. वीटनेरिया पत्तोरिडाना उपभोग के लिए कार्विड हुंड के के पूरे पीधे (मूखे) 157. केमना प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाय के पूरे पीधे (मूखे) 158. लियाटिस स्पिकाटा औपधीय प्रयोग के लिए सामान्य इकवीड के पूरे पीधे (मूखे) 158. लियाटिस स्पिकाटा औपधीय प्रयोग के लिए एतंबिस फाइवर्स 158. लियाटिस स्पिकाटा औपधीय प्रयोग के लिए एतंबिस फाइवर्स 159. लिनेम प्रजाति उपभोग के लिए एतंबिस फाइवर्स 160. लिनम प्रजाति उपभोग के लिए एतंबिस फाइवर्स 161. लिटिसया प्रजाति उपभोग के लिए एतंबिस कहाड की छाल (मूखे) 162. वोनीनेरा जाइलेस्टियम औपधीय प्रयोग के लिए पूरोपियन फलाई हनीसककल बेरीज (मूखा) 163. वृक्षा प्रजाति अपधीय प्रयोग के लिए पूरोपियन फलाई हनीसककल बेरीज (मूखा) 164. वाहिस्यम चारवेरम औपधीय प्रयोग के लिए कुका के फला (मूखे) 165. वेकलुरा टिक्टोरिया उपभोग के लिए सामान्य पुनारीड की जाई (मूखी) 166. वेमेना क्रांकड के लिए का किए का किए कहाडी 167. वेसेटिस का के लिए के लिए के लिए के लिए के लिए का लिए वेस प्रती के लिए वेस्ट के हे देवदार लकड़ी 167. वितेटिया प्रजाति उपभोग के लिए पुनान के मुखे परते 168. वेसेटिस के फ्रेंस अपधीय प्रयोग के लिए के लकड़ी 169. वेसेटिस के फ्रेंस अपभोग के लिए के लक्डी अपभोग के लिए का लाववीति के वीज (मूखे) 169. वेसेटिस के फ्रेंस अपभोग के लिए जेक्न लकड़ी 160. वितेटिया प्रजाति उपभोग के लिए जेक्न लकड़ी 161. वितेटिया मेसिफरेरा औपधीय प्रयोग के लिए जेक्न तकड़ी 162. वितेटिया मेसिफरेरा औपधीय प्रयोग के लिए जेक्न तकड़ी			7 147
148. क्रोमरिया प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए रेटेन्हिया की जड़ें (मुखी) 149. लेबुरनम अनाजिरोइइस औपधीय प्रयोग के लिए गोल्डन चेयर के पत्ते/फूल (मुखे) 150. लेक्टुका विरोश औपधीय प्रयोग के लिए लिए लक्टुका के पूरे पीधे (मुखे) 151. नागरसट्रोमिया स्थिसिओसा औपधीय प्रयोग के लिए लाजाई के रेटल के पत्ते/फूल (मुखे) 152. तोरस नोविलिस उपभोग के लिए लाजाई के रेटल के पत्ते/फूल (मुखे) 153. तोरस नोविलिस उपभोग के लिए लाजाई के रेटल के पत्ते/फूल (मुखे) 155. तीडम प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए नार्थ वाय के पूरे पीधे (मुखे) 155. तीडम प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए मार्थ वाय के पूरे पीधे (मुखे) 157. लेमार प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए नामान्य डकवीड के पूरे पीधे (मुखे) 158. लियादिस स्थिताटा औपधीय प्रयोग के लिए नामान्य डकवीड के पूरे पीधे (मुखे) 159. लियादिस स्थिताटा औपधीय प्रयोग के लिए काड़ी 160. लियादिस स्थिताटा औपधीय प्रयोग के लिए क्राक्टि जुढे (मुखी) 161. लियादिस स्थाता उपभोग के लिए स्टक्टि लक्डी 162. लोनीरा जाइलीस्टियम औपधीय प्रयोग के लिए मुरीप्यत पत्त (मुखे) 163. लूफा प्रजात औपधीय प्रयोग के लिए कुका के फल (मुखे) 164. भेगती के लिए प्रता वाद (मुखे)			1 8
149. लेबुरनम अनाजिरोइड्स औपधीय प्रयोग के लिए गोल्डन चेयर के पत्तेफूल (सूखे) 150. लेबरुका विरोसा औपधीय प्रयोग के लिए लेबरुका के पूरे पौधे (सूखे) 151. लागेरसट्रोमिया स्पिसओसा औपधीय प्रयोग के लिए बनाइट नेटल के पत्तेफूल (सूखे) 152. लेसियम अलबम औपधीय प्रयोग के लिए बनाईड नेटल के पत्तेफूल (सूखे) 153. लोरस नोबिलिस उपभोग के लिए लारेल्यस्वीट के के सूखे पत्ते 154. लांब्लला अंगुसिटफोलिया उपभोग के लिए लारेल्यस्वीट के के पूरे पौधे (सूखे) 155. लीडित प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए मार्श चाय के पूरे पौधे (सूखे) 156. लीटतीरवा फ्लोरिडाना उपभोग के लिए कार्क बुंड 157. लेमना प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए सार्थ चाय के के पूरे पौधे (सूखे) 158. लिवाटरिस स्पिकाटा औपधीय प्रयोग के लिए सामान्य डक्कीड के पूरे पौधे (सूखे) 159. लिमीनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए सकड़ी 160. लितम प्रजाति उपभोग के लिए सिट्य के लहु सुसिमक्क वेरीज (सूखी) 161. लिटरिया प्रजाति अध्यीय प्रयोग के लिए यूरोपियन प्रचाई ह्तीसक्क वेरीज (सूखा) 162. लोनीसेटा जाइलोस्टियम औधधीय प्रयोग के लिए यूरोपियन प्रचाई हतीसक्क वेरीज (सूखा) 163. पूछ प्रजाति औधधीय प्रयोग के लिए पूरोपिन प्रचाई हतीसक्क वेरीज (सूखा) 164.		**	•
150. वेक्टुका विरोसा औपधीय प्रयोग के लिए वेक्टुका के पूरे पौधे (सुखे) 151. लागेरसट्रोमिया स्पिसिओसा औपधीय प्रयोग के लिए बनावा-पौधों के सूखे भाग 152. वेसियम अलवम औपधीय प्रयोग के लिए बनावा-पौधों के सूखे भाग 153. लोरस नोविलिस उपभोग के लिए लार्डड नेटल के पत्तोफुल (सुखे) 154. लोडज अग्रिटिफोलिया उपभोग के लिए लार्डड नेटल के पत्तोफुल (सुखे) 155. लीडम प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाय के पूरे पौधे (सुखे) 156. लीडम प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाय के पूरे पौधे (सुखे) 157. वेसना प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाय के पूरे पौधे (सुखे) 158. लियाटरिस स्पिकाटा औपधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाय के पूरे पौधे (सुखे) 159. लिनोनेया एसिडिसिमा उपभोग के लिए लकडी 160. लिनम प्रजाति उपभोग के लिए लकडी लिटसिया प्रजाति उपभोग/परिसंस्करण के लिए एक्वेस फाइवर्स 161. लिटसिया प्रजाति उपभोग के लिए सुरोपियन पलाई हनीसक्कल वेरीज (सुखा) 162. लोनीसेरा जाइलोस्टियम औपधीय प्रयोग के लिए पूरोपियन पलाई हनीसक्कल वेरीज (सुखा) 163. लूका प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए कुका के फल (सुखे) 164. लाइसियम बारवेरम औपधीय प्रयोग के लिए कुका के फल (सुखे) 165. मेक्लुरा टिकटोरिया उपभोग के लिए मोरा लकडी 166. मेमनोविया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए मोरा लकडी 167. मेक्लुरा टिकटोरिया उपभोग के लिए सानावा (चप्पा) लकडी 168. मेमनोविया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए सोनावा (चप्पा) लकडी 169. में से स्पिकाटा उपभोग के लिए पुनीना के सूखे पत्ते 170. मेटासेक्युडया लिपटोसट्रोबोइड्स उपभोग के लिए पुनीना के सूखे पत्ते 171. मिलेटिया प्रजाति उपभोग के लिए वोना केसडी केबित (सुखे) 172. मिमोपा प्रजाति उपभोग के लिए वोना केबित (सुखे) 173. मिमोपा प्रजाति उपभोग के लिए बोनावा किकडी तथा औपधीय प्रयोग के लिए मोआबी के गोल लट्टेकी लकडी 174. मोरा सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा) औपधीय प्रयोग के लिए जाजवंती केवित (सुखे) 175. निमोला सटीवा उपभोग केलिए जाला जीरा 176. निमोला सटीवा उपभोग केलिए कला जीरा 177. नुकार लुटिया			
151. लागेरसट्रोमिया स्थिसओसा औषधीय प्रयोग के लिए बनावा-पौधों के सुखे भाग 152. लेमियम अलवम औषधीय प्रयोग के लिए लारंड नेटल के पत्ले/फुल (सुखे) 153. लोरम नोबिलिस उपभोग के लिए लारंल/स्वीट वे के सुखे पत्ले 154. लावान्डुला अंगुसटिफोलिया उपभोग के लिए लोरल/स्वीट वे के सुखे पत्ले 155. लीडम प्रजाित औषधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाय के पूरे पौधे (सुखे) 156. लीटनेरिया पलोरिडाना उपभोग के लिए मार्थ चाय के पूरे पौधे (सुखे) 157. लेमना प्रजाित औषधीय प्रयोग के लिए मार्ग चाय के पूरे पौधे (सुखे) 158. लियाटिस स्पिकाटा औषधीय प्रयोग के लिए मार्ग चाय के पूरे पौधे (सुखे) 158. लियाटिस स्पिकाटा औषधीय प्रयोग के लिए मार्ग चाय के पूरे पौधे (सुखे) 158. लियाटिस स्पिकाटा औषधीय प्रयोग के लिए नकड़ी 159. लिमोनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए लकड़ी 160. लिनम प्रजाित उपभोग/परिसंस्करण के लिए फ्लक्स काइवर्स 161. लिटसिया प्रजाित उपभोग/परिसंस्करण के लिए एक्लिस काइवर्स 162. लोनीसेरा जाइलोस्टियम औषधीय प्रयोग के लिए सूपरिपयन प्रलाई हनीसककल बेरीज (सुखा) 163. लूफा प्रजाित औषधीय प्रयोग के लिए सूपरिपयन प्रलाई हनीसककल बेरीज (सुखा) 164. लाइसियम बारवेरम औषधीय प्रयोग के लिए मूपरिसंस्करण के लिए फल (सुखे) 165. मेकलुरा टिक्टोरिया उपभोग के लिए मार्गा लकड़ी 166. मेगनोलिया केम्पाना (साइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए सामावा (चम्पा) लकड़ी 167. मेलिसा औफिसेनेलिम प्रतिस्करण के लिए नेमन बाम की पत्तियां (सूखी) 168. मेनसप्रमंम कनाडेंस औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य मुनसीड की जड़े (सूखी) 169. मेंया स्पिकाटा उपभोग के लिए प्रतान के सुखे पत्ते 170. मेटासेक्यूडया रिजपटोसट्रोबोइइस अपभोग के लिए सामान्य मुनसीड की जड़े (सूखी) 171. मिलेटिया प्रजाित उपभोग के लिए बेस्टर्स रेड देवदार लकड़ी 172. मिमोसा पुडिका औरधीय प्रयोग के लिए लाजवती के बीज (सूखे) 173. मिमुसोप्य प्रजाित अपभोग के लिए लाजवती के बीज (सूखे) 174. मोरेला सेरिफरा (माइरिका सेरिफरा) औषधीय प्रयोग के लिए लाकवती के वीज (सूखा) 175. निमेला सटीवा अपभोग के लिए बेक्ला मींड-लिली राइजोम्स (सूखे) 176. निमेला सटीवा अपभाग के लिए बेक्ला मींड-लिली पहांचोम्स (सूखे)			
152. लेमियम अलवम औषधीय प्रयोग के लिए ब्लाइंड नेटल के पत्ते/फूल (सूखे) 153. लोरस नोविलस उपभोग के लिए लारिल/स्वीट वे के मूखे पत्ते 154. लावान्डुला अंगुसिटफोलिया उपभोग के लिए लारेल/स्वीट वे के मूखे पत्ते 155. लीडम प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए मार्थ चाय के पूरे पौधे (सूखे) 156. लीटनेरिया पलोरिडाना उपभोग के लिए कार्क वृद्ध हुए पौधे (सूखे) 157. लेमना प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य डकवीड के पूरे पौधे (सूखे) 158. लियाटरिस स्पिकाटा औषधीय प्रयोग के लिए लाकड़ी हुई (सूखी) 159. लिमोनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए ने फीदर की जड़ें (सूखी) 159. लिमोनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए लकड़ी 160. लिनम प्रजाति उपभोग के लिए एक्लकड़ी छाल (सूखी) 161. लिटसिया प्रजाति उपभोग के लिए पूरोपियन पलाई हुनीसककल बेरीज (सूखा) 162. लोनीसेरा जाइलोस्टियम औषधीय प्रयोग के लिए कूफा के फल (सूखे) 163. लूफा प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए कूफा के फल (सूखे) 164. लाइसियम बात्येरम औषधीय प्रयोग के लिए कूफा के फल (सूखे) 165. मेकलुरा टिकटोरिया उपभोग के लिए मारा लकड़ी 166. मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए सामान्य (स्ला) 167. मेलिसा औफिसिनेलिस परिसंस्करण के लिए सामान्य मुनसीड की जड़ें (सूखी) 168. मेनिसमर्मम कनाडेंस औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य मुनसीड की जड़ें (सूखी) 169. मेंया स्पिकाटा उपभोग के लिए प्राना के सूखे पत्वे 170. मेटाकेक्यूडवा फ्लिटोसट्रोबोइड्स उपभोग के लिए प्राना के सूखे पत्वे 171. मिलेटिया प्रजाति उपभोग के लिए माम्राच्य के बीज (सुखे) 172. मिमोसा प्रजाति उपभोग के लिए माम्राचवीं के गोल लट्टे की लकड़ी 173. मिमोप्त प्रजाति उपभोग के लिए वेक्स-मिटेल जड़ेंग्डाल (सुखा) 174. मोरेला सेरिफरा (माइरिका सेरिफरा) औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिटेल जड़ेंग्डाल (सुखा) 175. निगल सटीवा उपभोग के लिए वेक्स मिटेलली राइजोम्स (सुखे) 176. निगला सटीवा उपभोग के लिए कला जीरा 177. नुकार लुटिया			
153. लोरस नोबिलिस उपभोग के लिए लॉरल/स्वीट बे के सुखे पत्ते 154. लाबान्डुला अंगुसटिफोलिया उपभोग के लिए लोबेन्डर के फूल (सूखे) 155. लीडम प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए मार्श चाय के पूरे पौधे (सूखे) 156. लीटनेरिया फ्लोरिडाना उपभोग के लिए कॉर्कबुड 157. लेमना प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य डकवीड के पूरे पौधे (सूखे) 158. लियाटरेस स्पिकाटा औषधीय प्रयोग के लिए ने फीदर की जड़ें (सूखी) 159. लिमोनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए लकड़ी 160. लिनम प्रजाति उपभोग/परिसंस्रण के लिए फलेक्स फाइबर्स 161. लिटसिया प्रजाति उपभोग/परिसंस्रण के लिए फ्लेक्स फाइबर्स 162. लोनीसेरा जाइलोस्टियम औषधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे) 163. लूफा प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे) 164. लाइसियम बारवेरम औषधीय प्रयोग परिसंस्करण के लिए फल (सूखे) 165. मेकलुरा टिंकटोरिया उपभोग के लिए मोरा लकड़ी 166. मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए सामान्य सूनसीड की जड़ें (सूखी) 167. मेलिसा ओफिसिनेलिस परिसंस्करण के लिए लामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी) 168. मेनसपर्मम कनाडेंस औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी) 169. मेंबा स्पिकाट उपभोग के लिए पुना के कूखे पत्ते 170. मेटासेक्यूडया क्लिपटोसट्टोबोडइस उपभोग के लिए पुना के कूखे पत्ते 171. मिलेटिया प्रजाति उपभोग के लिए लामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी) 172. मिमोप्य प्रजाति उपभोग के लिए लाकती के बीज (सूखे) 173. मिमुसोप्य प्रजाति उपभोग के लिए लाकती के बीज (सूखे) 174. मोरेला सेरिफरा (माइरिका सेरिफरा) औषधीय प्रयोग के लिए बेक्स-मिर्टल जड़ेंखाल (सूखा) 175. माइरिस्टका फ्रेगरेंस उपभोग के लिए जायफल और जाविकी तथा औपधीय प्रयोग के लिए वेल्लो पॉड-लिली राइजोम्स (सूखे) 176. निगेला सटीवा उपभोग के लिए काला जीरा 177. नुफार लुटिया			
155. लीडम प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए मार्श चाय के पूरे पौधे (सुखे) 156. लीटनेरिया फ्लोरिडाना उपभोग के लिए कॉर्क बुड 157. लेमना प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य डकवीड के पूरे पौधे (सुखे) 158. लियाटरिस स्पिकाटा औषधीय प्रयोग के लिए गे फीदर की जड़ें (सुखी) 159. लिमोनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए लकड़ी 160. लिनम प्रजाति उपभोग के लिए एलेक्स फाइवर्स 161. लिटसिया प्रजाति उपभोग के लिए स्टिकी लकड़ी की छाल (सूखी) 162. लोनोसेरा जाइलोस्टियम औषधीय प्रयोग के लिए पूरोपियन फ्लाई हृतीसक्कल बेरीज (सूखा) 163. लूफा प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे) 164. लाइसियम बारवेरम औषधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे) 165. मेक्लुरा टिंकटोरिया उपभोग के लिए मोरा लकड़ी 166. मेगेलीलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी 167. मेलिसा औफिसिनेलिस परिसंस्करण के लिए लाम बाम की पत्यां (सूखी) 168. मेनिसपर्म कनाडेंस औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य मृनसीड की जड़ें (सूखी) 169. मेंथा स्पिकाटा उपभोग के लिए सामान्य मृनसीड की जड़ें (सूखी) 170. मेटासेक्युइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्स उपभोग के लिए बेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी 171. मिलेटिया प्रजाति उपभोग के लिए बेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी 172. मिमोसा पुडिका औषधीय प्रयोग के लिए लाजबंती के बीज (सूखे) 173. सिमुसोप्त प्रजाति उपभोग के लिए बोब कि से नाल लट्टे की लकड़ी 174. मोरेला सेरिफरा (माइरिका सेरिफरा) औषधीय प्रयोग के लिए वायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सुखी छाल (सूखा) 175. माइरिस्टिका फ्रेगरेंस उपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सुखी छाल (सूखा) 176. निगेला सटीवा उपभोग के लिए बेस्लो जीर जीर प्राचेस प्रयोग के लिए सुखी छाल जीर 177. नुफार लुटिया औषधीय प्रयोग के लिए बेस्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे) 177. नुफार लुटिया औषधीय प्रयोग के लिए बेस्लो जीर		लोरस नोबिलिस	
155. लीडम प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए मार्श चाय के पूरे पौधे (सुखे) 156. लीटनेरिया फ्लोरिडाना उपभोग के लिए कॉर्क बुड 157. लेमना प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य डकवीड के पूरे पौधे (सुखे) 158. लियाटरिस स्पिकाटा औषधीय प्रयोग के लिए गे फीदर की जड़ें (सुखी) 159. लिमोनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए लकड़ी 160. लिनम प्रजाति उपभोग के लिए एलेक्स फाइवर्स 161. लिटसिया प्रजाति उपभोग के लिए स्टिकी लकड़ी की छाल (सूखी) 162. लोनोसेरा जाइलोस्टियम औषधीय प्रयोग के लिए पूरोपियन फ्लाई हृतीसक्कल बेरीज (सूखा) 163. लूफा प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे) 164. लाइसियम बारवेरम औषधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे) 165. मेक्लुरा टिंकटोरिया उपभोग के लिए मोरा लकड़ी 166. मेगेलीलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी 167. मेलिसा औफिसिनेलिस परिसंस्करण के लिए लाम बाम की पत्यां (सूखी) 168. मेनिसपर्म कनाडेंस औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य मृनसीड की जड़ें (सूखी) 169. मेंथा स्पिकाटा उपभोग के लिए सामान्य मृनसीड की जड़ें (सूखी) 170. मेटासेक्युइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्स उपभोग के लिए बेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी 171. मिलेटिया प्रजाति उपभोग के लिए बेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी 172. मिमोसा पुडिका औषधीय प्रयोग के लिए लाजबंती के बीज (सूखे) 173. सिमुसोप्त प्रजाति उपभोग के लिए बोब कि से नाल लट्टे की लकड़ी 174. मोरेला सेरिफरा (माइरिका सेरिफरा) औषधीय प्रयोग के लिए वायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सुखी छाल (सूखा) 175. माइरिस्टिका फ्रेगरेंस उपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सुखी छाल (सूखा) 176. निगेला सटीवा उपभोग के लिए बेस्लो जीर जीर प्राचेस प्रयोग के लिए सुखी छाल जीर 177. नुफार लुटिया औषधीय प्रयोग के लिए बेस्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे) 177. नुफार लुटिया औषधीय प्रयोग के लिए बेस्लो जीर	154.	लावान्डुला अंगुसटिफोलिया	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
156. लीटनेरिया फ्लोरिडाना उपभोग के लिए कॉर्कवृड 157. लेमना प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य डकवीड के पूरे पौधे (सूखे) 158. लियाटरिस स्पिकाटा औषधीय प्रयोग के लिए गे फीदर की जहें (सूखी) 159. लिमोनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए लकड़ी 160. लिनम प्रजाति उपभोग के लिए एस्की लकड़ी की छाल (सूखी) 161. लिटसिया प्रजाति उपभोग के लिए स्टिकी लकड़ी की छाल (सूखी) 162. लोनीसेरा जाइलोस्टियम औषधीय प्रयोग के लिए लूपा के फल (सूखे) 163. लूफा प्रजाति औषधीय प्रयोग के लिए लूपा के फल (सूखे) 164. लाइसियम बारवेरम औषधीय प्रयोग के लिए लूपा के फल (सूखे) 165. मेकलुरा टिंकटोरिया उपभोग के लिए मोरा लकड़ी 166. मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए सामावा (चम्पा) लकड़ी 167. मेलिसा ओफिसिनेलिस परिसंस्करण के लिए सामावा (चम्पा) लकड़ी 168. मेनिसपर्म कताडेंस औषधीय प्रयोग के लिए सामाव्य मूनसीड की जड़ें (सूखी) 169. मेंचा स्पिकाटा उपभोग के लिए पुनेना के सूखे परते 170. मेटासेक्यूड्या लिपटोसट्टोबोइड्स उपभोग के लिए बेक्टर्ट देवदार लकड़ी 171. सिलेटिया प्रजाति उपभोग के लिए लोक लड़ी 172. मिमोसा पुडि	155.		
158. लियाटरिस स्पिकाटा औषधीय प्रयोग के लिए गे फीदर की जहें (सूखी) 159. लिमोनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए लकडी 160. लिनम प्रजाति उपभोग/परिसंस्करण के लिए फ्लैक्स फाइबर्स 161. लिटसिया प्रजाति उपभोग के लिए स्टिकी लकड़ी की छाल (सूखी) 162. लोनीसेरा जाइलोस्टियम औपधीय प्रयोग के लिए यूरोपियन फ्लाई हनीसक्कल बेरीज (सूखा) 163. ल्फा प्रजाति औपधीय प्रयोग के लिए कुफा के फल (सूखे) 164. लाइसियम बारवेरम औपधीय प्रयोग/परिसंस्करण के लिए फल (सूखे) 165. मेकलुरा टिंकटोरिया उपभोग के लिए मोरा लकड़ी 166. मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी 167. मेलिसा ओफिसिनेलिस परिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पत्तियां (सूखी) 168. मेनिसपमंप कार्डिस औपधीय प्रयोग के लिए पुरीना के सूखे पत्ते 170. मेटासेक्यूड्या ग्लिपटोसट्रोबोइड्स उपभोग के लिए पुरीना के सूखे पत्ते 171. मिलेटिया प्रजाति उपभोग के लिए बेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी 172. मिमोसा पुडिका औपधीय प्रयोग के लिए बोला जंती के बीज (सूखे) 173. मिमुनोप्प प्रजाति उपभोग के लिए बोला जंती के बीज (सूखे) 174. मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा) औपधीय प्रयोग के लिए बाला जीर जावित्र तथ	156.	लीटनेरिया फ्लोरिडाना	
159. लिमोनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए लकड़ी 160. लिनम प्रजाित उपभोग/पिसंस्करण के लिए फ्लैक्स फाइवर्स 161. लिटिसया प्रजाित उपभोग के लिए स्टिकी लकड़ी की छाल (सूखी) 162. लोनीसेरा जाइलोस्टियम औपधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे) 163. लूफा प्रजाित औपधीय प्रयोग/पिसंस्करण के लिए फल (सूखे) 164. लाइसियम बारबेरम औपधीय प्रयोग/पिसंस्करण के लिए फल (सूखे) 165. मेकलुरा टिंकटोरिया उपभोग के लिए मोरा लकड़ी 166. मेगनीलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी 167. मेलिसा औफिसिनेलिस परिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पित्यां (सूखी) 168. मेनिसपर्मम कनाडेंस औपधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी) 169. मेंथा स्पिकाटा उपभोग के लिए पुर्तान के सूखे पत्ते 170. मेटासेक्यूडा लिपटोसट्रोबोइइस उपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी 171. मिलेटिया प्रजाित उपभोग के लिए बेंज लकड़ी 172. मिमोसा पुडिका औपधीय प्रयोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी 173. मिमुसोप्स प्रजाित उपभोग के लिए बोंज लकड़ी 174. मोरेसा सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा) औपधीय प्रयोग के लिए बेंज लकड़ी 175. <	157.	लेमना प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य डकवीड के पूरे पौधे (सूखे)
159. लिमोनिया एसिडिसिमा उपभोग के लिए लकड़ी 160. लिनम प्रजाित उपभोग/पिसंस्करण के लिए फ्लैक्स फाइवर्स 161. लिटिसया प्रजाित उपभोग के लिए स्टिकी लकड़ी की छाल (सूखी) 162. लोनीसेरा जाइलोस्टियम औपधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे) 163. लूफा प्रजाित औपधीय प्रयोग/पिसंस्करण के लिए फल (सूखे) 164. लाइसियम बारबेरम औपधीय प्रयोग/पिसंस्करण के लिए फल (सूखे) 165. मेकलुरा टिंकटोरिया उपभोग के लिए मोरा लकड़ी 166. मेगनीलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना) उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी 167. मेलिसा औफिसिनेलिस परिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पित्यां (सूखी) 168. मेनिसपर्मम कनाडेंस औपधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी) 169. मेंथा स्पिकाटा उपभोग के लिए पुर्तान के सूखे पत्ते 170. मेटासेक्यूडा लिपटोसट्रोबोइइस उपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी 171. मिलेटिया प्रजाित उपभोग के लिए बेंज लकड़ी 172. मिमोसा पुडिका औपधीय प्रयोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी 173. मिमुसोप्स प्रजाित उपभोग के लिए बोंज लकड़ी 174. मोरेसा सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा) औपधीय प्रयोग के लिए बेंज लकड़ी 175. <	158.	लियाटरिस स्पिकाटा	औषधीय प्रयोग के लिए गे फीदर की जड़ें (सूखी)
161.लिटसिया प्रजातिउपभोग के लिए स्टिकी लकड़ी की छाल (सूखी)162.लोनीसेरा जाइलोस्टियमऔषधीय प्रयोग के लिए यूरोपियन फ्लाई हनीसक्कल बेरीज (सूखा)163.लूफा प्रजातिऔषधीय प्रयोग/परिसंस्करण के फल (सूखे)164.लाइसियम बारबेरमऔषधीय प्रयोग/परिसंस्करण के लिए फल (सूखे)165.मेकलुरा टिंकटोरियाउपभोग के लिए मोरा लकड़ी166.मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना)उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी167.मेलिसा ओफिसिनेलिसपरिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पत्तियां (सूखी)168.मेनिसपर्मम कनाडेंसऔषधीय प्रयोग के लिए पुदीना के सूखे पत्ते170.मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्सउपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए वेंज लकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजबंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआवी के गोल लट्टे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए जक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जाविवी तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए वेल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	159.	लिमोनिया एसिडिसिमा	उपभोग के लिए लकड़ी
162.लोनीसेरा जाइलोस्टियमऔपधीय प्रयोग के लिए यूरोपियन फ्लाई हनीसक्कल बेरीज (सूखा)163.लूफा प्रजातिऔपधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे)164.लाइसियम बारवेरमऔपधीय प्रयोग/परिसंस्करण के लिए फल (सूखे)165.मेकलुरा टिंकटोरियाउपभोग के लिए मोरा लकड़ी166.मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना)उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी167.मेलिसा ओफिसिनेलिसपरिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पत्तियां (सूखी)168.मेनिसपर्मम कनाडेंसऔपधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी)169.मेथा स्प्वाटाउपभोग के लिए पुदीना के सूखे पत्ते170.मेटासेक्यूडया ग्लिपटोसट्रोबोइड्सउपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए बेंज लकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔपधीय प्रयोग के लिए लाजबंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औपधीय प्रयोग के लिए बेक्स-मिटेल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औपधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔपधीय प्रयोग के लिए बेल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	160.	लिनम प्रजाति	उपभोग/परिसंस्करण के लिए फ्लैक्स फाइबर्स
163.लूफा प्रजातिऔषधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे)164.लाइसियम बारबेरमऔषधीय प्रयोग/परिसंस्करण के लिए फल (सूखे)165.मेकलुरा टिंकटोरियाउपभोग के लिए मोरा लकड़ी166.मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना)उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी167.मेलिसा ओफिसिनेलिसपरिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पत्तियां (सूखी)168.मेनिसपर्मम कनाडेंसऔषधीय प्रयोग के लिए प्रतीना के सूखे पत्ते170.मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइइसउपभोग के लिए पुरीना के सूखे पत्ते171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए बेंक्ट लेकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए बेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए वेल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	161.	लिटसिया प्रजाति	उपभोग के लिए स्टिकी लकड़ी की छाल (सूखी)
164.लाइसियम बारबेरमऔषधीय प्रयोग/परिसंस्करण के लिए फल (सूखे)165.मेकलुरा टिंकटोरियाउपभोग के लिए मोरा लकड़ी166.मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना)उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी167.मेलिसा ओफिसिनेलिसपरिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पत्तियां (सूखी)168.मेनिसपर्मम कनाडेंसऔपधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी)169.मेंथा स्पिकाटाउपभोग के लिए प्रीना के सूखे पत्ते170.मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइइसउपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए वेंज लकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	162.	लोनीसेरा जाइलोस्टियम	औषधीय प्रयोग के लिए यूरोपियन फ्लाई हनीसक्कल बेरीज (सूखा)
165.मेकलुरा टिंकटोरियाउपभोग के लिए मोरा लकड़ी166.मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना)उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी167.मेलिसा ओफिसिनेलिसपरिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पत्तियां (सूखी)168.मेनिसपर्मम कनाडेंसऔपधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी)169.मेंथा स्पिकाटाउपभोग के लिए पुदीना के सूखे पत्ते170.मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्सउपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए वेंज लकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	163.	लूफा प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए लूफा के फल (सूखे)
166.मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना)उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी167.मेलिसा ओफिसिनेलिसपरिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पत्तियां (सूखी)168.मेनिसपर्मम कनाडेंसऔषधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी)169.मेंथा स्पिकाटाउपभोग के लिए पुदीना के सूखे पत्ते170.मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्सउपभोग के लिए बेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए बोंज लकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजबंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्ठे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औपधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	164.	लाइसियम बारबेरम	औषधीय प्रयोग/परिसंस्करण के लिए फल (सूखे)
167.मेलिसा ओफिसिनेलिसपरिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पत्तियां (सूखी)168.मेनिसपर्मम कनाडेंसऔषधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी)169.मेंथा स्पिकाटाउपभोग के लिए पुदीना के सूखे पत्ते170.मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्सउपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए वेंज लकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्ठे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	165.	मेकलुरा टिंकटोरिया	उपभोग के लिए मोरा लकड़ी
168.मेनिसपर्मम कनाडेंसऔषधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी)169.मेंथा स्पिकाटाउपभोग के लिए पुदीना के सूखे पत्ते170.मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्सउपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए वेंज लकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	166.	मेगनोलिया केम्पाना (माइकेलिया केम्पाना)	उपभोग के लिए सागावा (चम्पा) लकड़ी
169.मेंथा स्पिकाटाउपभोग के लिए पुदीना के सूखे पत्ते170.मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्सउपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए वेंज लकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	167.	मेलिसा ओफिसिनेलिस	परिसंस्करण के लिए लेमन बाम की पत्तियां (सूखी)
170.मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्सउपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए वेंज लकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	168.	मेनिसपर्मम कनाडेंस	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य मूनसीड की जड़ें (सूखी)
171.मिलेटिया प्रजातिउपभोग के लिए वेंज लकड़ी172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	169.	मेंथा स्पिकाटा	उपभोग के लिए पुदीना के सूखे पत्ते
172.मिमोसा पुडिकाऔषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)173.मिमुसोप्स प्रजातिउपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी174.मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा)175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	170.	मेटासेक्यूइया ग्लिपटोसट्रोबोइड्स	उपभोग के लिए वेस्टर्न रेड देवदार लकड़ी
173. मिमुसोप्स प्रजाति उपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्टे की लकड़ी 174. मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा) औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा) 175. माइरिस्टिका फ्रेगरेंस उपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल 176. निगेला सटीवा उपभोग के लिए काला जीरा 177. नुफार लुटिया औषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	171.	मिलेटिया प्रजाति	उपभोग के लिए वेंज लकड़ी
174. मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा) औषधीय प्रयोग के लिए वेक्स-मिर्टल जड़ें/छाल (सूखा) 175. माइरिस्टिका फ्रेगरेंस उपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल 176. निगेला सटीवा उपभोग के लिए काला जीरा 177. नुफार लुटिया औषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	172.	मिमोसा पुडिका	औषधीय प्रयोग के लिए लाजवंती के बीज (सूखे)
175.माइरिस्टिका फ्रेगरेंसउपभोग के लिए जायफल और जावित्री तथा औषधीय प्रयोग के लिए सूखी छाल176.निगेला सटीवाउपभोग के लिए काला जीरा177.नुफार लुटियाऔषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)	173.	मिमुसोप्स प्रजाति	उपभोग के लिए मोआबी के गोल लट्ठे की लकड़ी
 सूखी छाल 176. निगेला सटीवा उपभोग के लिए काला जीरा 177. नुफार लुटिया औषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे) 	174.	मोरेला सेरिफेरा (माइरिका सेरिफेरा)	
177. नुफार लुटिया	175.	माइरिस्टिका फ्रेगरेंस	
	176.	निगेला सटीवा	उपभोग के लिए काला जीरा
	177.	नुफार लुटिया	औषधीय प्रयोग के लिए येल्लो पोंड-लिली राइजोम्स (सूखे)
tract and crange and crange and the following fine the first and fine the first and fine the first and first and fixed	178.	ु ओसिमम बेसिलिकम/ओसिमम प्रजाति	उपभोग के लिए तुलसी के पत्ते/तुकमारिया फल (सूखे)

170	ओकोटिया प्रजाति	
179.		उपभोग के लिए ग्रीन हर्ट की लकड़ी
180.	ओनोथेरा बीनिस	औषधीय प्रयोग के लिए पूरे पौधा (सूखा)
181.	ओकोबाका ओब्रेविली	औषधीय प्रयोग के लिए ओकोबाका की जड़ें (सूखी)
182.	ओनोसमा एचिओइड्स	औषधीय प्रयोग के लिए रतन जोत की सूखी जड़ें
183.	ओरिगेनम मेजोराना	औषधीय प्रयोग के लिए मेजोराना के पूरे पौधे/जड़ी-बूटी (सूखे)
184.	ओरिगेनम वलगेयर	उपभोग के लिए ओरिगेनम के सूखे बीज और पत्ते
185.	आर्निथोगेलम अम्बेलेटम	औषधीय प्रयोग के लिए स्टार-फ्लावर (सूखे)
186.	ओर्थोसिफोन प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए आर्थोसिफोन के पत्ते (सूखे)
187.	ओराइजा सेटाइवा	परिसंस्करण के लिए राइस ब्रान/सूखी हस्क
188.	ओजाइरिस लेंसियोलाटा	उपभोग के लिए तंजानिया/अफ्रीका की चंदन की सूखी जड़ें/लकड़ी
189.	पेलाक्विइयम प्रजाति	उपभोग के लिए न्यातोह की लकड़ी
190.	पेनक्स क्विंक्यूफोलियस	औषधीय प्रयोग के लिए जिंसेंग जड़ें/कोरिया की जिंसेंग जड़ें (सूखी)
191.	पापावर सोमनीफेरम	उपभोग के लिए अफीम के बीज
192.	पेराशोरिया प्रजाति	उपभोग के लिए सेराया की लकड़ी
193.	परीरा ब्रावा	औषधीय प्रयोग के लिए वेलवेट के पत्ते और जड़ें (सूखी)
194.	पोलिनिया कुपाना	औषधीय प्रयोग के लिए गोराना बीज (सूखे)
195.	पोसिनाइसटेलिया योहिम्बा	औषधीय प्रयोग के लिए योहिम्बे की छाल (सूखी)
196.	पेल्टोजाइन पेनिकुलेटा उपप्रजाति प्यूबिसेंस	उपभोग के लिए पर्पल हार्ट/चौलाई की लकड़ी
	(पेल्टोजाइन प्यूबिसेंस)	
197.	पेरिला प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए पत्ते (सूखे)
198.	पेरसिया मेकरेंथा (मेसिलस माइकरेंथा)	उपभोग के लिए जिगत (जोस) सूखी छाल का पाउडर
199.	पार्सिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए पर्सिया की छाल (सूखी)
200.	पेटासाइट्स हाइब्रिडस (ट्यूसिलागो पेटासाइट्स)	औषधीय प्रयोग के लिए बटर बर्र के पूरे पौधे (सूखे)
201.	पेट्रोसेलिनम क्रिसपम	उपभोग के लिए अजमोदा पौधे/जड़ी-बूटियां (सूखी)
202.	प्यूमस बोल्डस	उपभोग के लिए बोल्डिना के पत्ते (सूखे)
203.	फाइटोलाका प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए बेरीज/जड़ें (सूखी)
204.	पिक्रोरिजा कुरोआ	औषधीय प्रयोग के लिए पाइक्रोरिजा की जड़ें (सूखी)
205.	पिलोकार्पस जाबोरांडी	औषधीय प्रयोग के लिए जेबोरेंडी के पत्ते (सूखे)
206.	पिमेंटा डियोइका	ऑलस्पाइस के सूखे फल
207.	पिम्पिनेला एनिसम	उपभोग के लिए सौंफ (सूखी)
208.	पाइनस गेरारडियाना	उपभोग के लिए पाइन-नट/चिलगोजा के भुने हुए बीज
209.	पाइपर क्यूबेबा	उपभोग के लिए क्यूबेब्स
210.	पाइपर लोंगम	लम्बी पिपलामूल
211.	पाइपर मिथाइस्टिकम	उपभोग के लिए कावा की जड़ें (सूखी)
212.	पाइपर निगरम	काली/सफेद/हरी पिपलामूल
213.	सिडिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए पाइसीडिया की छाल (सूखी)
214.	पिस्टेसिया वेरा	पिस्ते का सूखा फल
215.	पोगोसटेमन केबलिन	उपभोग के लिए पचौली के सूखे पत्ते
216.	पोलिगेला सेनेगा	औषधीय प्रयोग के लिए सेनेगा की जड़ें (सूखी)
217.	पोपुलस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए गिलीड कली की बाम (सूखी)
218.	पुनस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए चेरी-लॉरेल के पत्तियां/पाइजियम की छाल
		(सूखी)
219.	टेरोकार्पस सोयोक्सी	पेडोक के लट्ठे
220.	पल्सेटिला प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए अनेमोन-विंडफ्लावर के पूरे पौधे (सूखे)
220.	पल्लादला प्रजाति	जायवाय प्रयाग क ।लए जनमान-।वडफ्लावर क पूर पाघ (सूख)

221.	पुनीका ग्रानेटम	उपभोग के लिए अनार के सूखे बीज
222.	्रावोल्फिया वोमिटोरिया	औषधीय प्रयोग के लिए रोवोल्फिया की जड़ें और छाल (सूखी)
223.	रेनोटरिया सचालिनेंसिस (पोलीगोनम सचालिनेंसिस	उपभोग के लिए जियांट नोटवीड का सूखा भूसा/जड़ें
224.	रैमनस प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए यूरोप की झड़बेरी बेरीज/एल्डर झड़बेरी
		जड़ें/केसकारा की छाल (सूखी)
225.	रापोंटिकम कार्थामोइड्स	औषधीय प्रयोग के लिए माराल की जड़ें
226.	रोडिओला प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें (सूखी)
227.	रस सक्सेडेनिया	उपभोग के लिए काकरा सिंघी (सूखी)
228.	रस टोक्सीकोडेन्ड्रोन	औषधीय प्रयोग के लिए जहरीली इवी के पत्ते (सूखे)
229.	रोजा प्रजाति	औषधीय प्रयोग/उपभोग के लिए गुलाब के फूल (सूखे) और रोजहिप
		(पूरे/टूटे हुए) (सूखे)
230.	रोजमारिनस ओफिसिनेलिस	उपभोग के लिए रोजमेरी
231.	रूबिया प्रजाति	उपभोग के लिए मंजिथ की जड़ें (सूखी)
232.	रसकस एकुलीटस	परिसंस्करण के लिए बूचर्स ब्रूम की जड़ें (सूखी)
233.	रूटा ग्रावियोलेंस	औषधीय प्रयोग के लिए कड़वी जड़ी-बूटियों के पूरे पौधे (सूखे)
234.	सबल सेरुलेटा	औषधीय प्रयोग के लिए साँ पालमेटो की जड़ें (सूखी)
235.	सेलिक्स अल्बा/सेलिक्स निगरा	औषधीय प्रयोग के लिए विल्लो की छाल/काले विल्लो का तना (सूखा)
236.	सेलिक्स प्रजाति	उपभोग के लिए विल्लो की टोकरियां (बुनी हुई)
237.	साल्विया ओफिसिनेलिस	औषधीय प्रयोग/उपभोग के लिए क्लेरी सेज की पत्तियां/पौधे/जड़ी-
		बूटियां (सूखी)
238.	सम्बुकस निगर	उपभोग/औषधीय प्रयोग के लिए एल्डर बेरी के सूखे फल
239.	सेंटालम प्रजाति	उपभोग के लिए चंदन की लकड़ी (लकड़ी/नट्स)
240.	सेपिनडस इमरजिनेटस	उपभोग के लिए सोप नट (सूखे)
241.	सेलिटियम टोर्टोसम	औषधीय प्रयोग/उपभोग के लिए काना के पत्ते (सूखे)
242.	सोईनोकोलोन ओफिसिनेल	औषधीय प्रयोग के लिए सबाडिल्ला के कुचले हुए बीज (सूखे)
243.	स्क्रोफुलेरिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए फिगवॉट के पूरे पौधे (सूखे)
244.	स्कुटेलेरिया प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए हेलमेट फ्लावर के पूरे पौधे (सूखे)
245.	सीवीड्स – कोंडरस प्रजाति/एकलोनिया	उपभोग के लिए सूखे सीवीड
	मेक्सिमा/यूकियोमा प्रजाति/गेलिडियम	
	प्रजाति/गेलिडीला प्रजाति/ग्रेसिलेरिया	
0.40	प्रजाति/कापाफाइकस प्रजाति/टेरोक्लोडिया प्रजाति	2
246.	सेकेल प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए राई का पिसा हुआ अर्गट औषधीय प्रयोग के लिए वॉल पैपर के पुरे पौधे (सुखे)
247.	सेडम प्रजाति सेमपरविवम प्रजाति	आषधाय प्रयाग के लिए वाल पपर के पूर पाध (सूख) औषधीय प्रयोग के लिए हाउसलीक के पत्ते (सूखे)
248.	समपराववम प्रजाात सेकोइया सेमपरविरेंस	अपिधाय प्रयाग के लिए हाउसलाक के पत्त (सूख) उपभोग के लिए पश्चिमी रेड देवदार की लकड़ी
249. 250.	सकाइया समपरावरस शोरिया रोबस्टा/शोरिया प्रजाति	उपभाग के लिए साल के लट्टे/सेलागन बाटू के लट्टे/मेरांती लकड़ी
250.	शारिया राबस्टा/शारिया प्रजाति सिलीबम मेरिएनम (कार्डुई मेरी)	अपभाग के लिए साल के लट्ट/सलागन बाटू के लट्ट/मराता लकड़ा औषधीय प्रयोग के लिए मिल्क थस्टल के बीज/फल (सुखे)
251.	सिनोपोडोफाइलम हेक्जांड्रम (पोडोफाइलम	आषधाय प्रयोग के लिए पोडोफाइलम राइजोम/जड़ें (सूखी)
252.	ासनापाडाफाइलम हक्जाड्रम (पाडाफाइलम हेक्जांड्रम)	जापवाप प्रयाग कालए पाडाकाइलम राइजाम/जड़ (सूखा)
253.	स्मिलेक्स प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए स्माइलेक्स राइजोम/जड़ें (सूखी)
254	स्टेविया रिबोडियाना	औषधीय प्रयोग के लिए स्टिविया के पत्ते (सूखे)
255.	स्ट्राइकनोस इगनाटी (इग्नीशिया अमारा)	औषधीय प्रयोग के लिए सेंट इग्नेशियस की कटी हुई फलियां (सूखी)
256.	स्ट्रिड्कनास इगनाटा (इग्नाशिया अमारा) स्विटेनिया मेक्रोफाइला	उपभोग के लिए महोगनी की लकड़ी
257.	स्विटानया मक्राफाइला सिमफाइटम ओफिसिनेल	अषधीय प्रयोग के लिए कोमफ्री की जड़ें (सूखी)
258.	ासमफाइटम आफासनल सिम्पलोकार्पस फोएटिडस (पोथोस फोएटिडस)	औषधीय प्रयोग के लिए स्कंक गोभी की जड़ें (सूखी)
∠ეఠ.	ात्तम्प्रलाकापस फाएाटङस (पाथास फाएाटङस)	जापवाय प्रयाग के ।लए स्कर्क गामा का जड़ (सूखा)

259.	सिजिजियम एरोमेटिकम	उपभोग के लिए लोंग (सूखी)
260.	सिजिजियम जेम्बोस	औषधीय प्रयोग के लिए रोज ऐप्पल के फल (सुखे)
261.	टेमारिंडस इंडिका	उपभोग के लिए इमली के फल का गूदा और बीज
262.	टेनासेटम सिनेरारिफोलियम (क्रिसेंथेमम सिनेरारिफोलियम)/टेनासेटम बालसेमिटा (क्रिसेंथेमम टेनासेटम)	उपभोग के लिए पाइरेश्रम फूल का पाउडर/फूल (सूखे)
263.	टेनासेटम वलोयर	औषधीय प्रयोग के लिए टेंसी के पूरे पौधे (सूखे)
264.	टेक्सस बकाटा	औषधीय प्रयोग के लिए इंग्लिश यूव के सुखे पत्ते
265.	टेक्सस ब्रेविफोलिया	औषधीय प्रयोग के लिए पेसिफिक यू के सुखे पत्ते
266.	टेक्टोना ग्रांडिस	टीक के लट्टे
267.	टर्मिनेलिया प्रजाति	उपभोग के लिए टॉक क्यांत की लकड़ी
268.	ट्यूकरियम मेरम	औषधीय प्रयोग के लिए केट थाइम के पूरे पौधे (सूखे)
269.	्र थियोब्रोमा केकाओ	कोकोआ पाउडर
270.	थुजा ओसिडेंटेलिस	औषधीय प्रयोग के लिए पूर्वी अब्रोविटा के पत्ते/टहनियां (सूखी)
271.	थाइमस प्रजाति	परिसंस्करण के लिए पूरे पौधे (बिना बीज के) (सूखे)
272.	थाइमस वल्गेरिस	थाइम
273.	टिलांडसिया उसनियोड्स	औषधीय प्रयोग के लिए स्पेनिश मॉस (सूखी)
274.	ट्राचिसपरमम अमी	उपभोग के लिए अजवाइन के बीज
275.	ट्रिबुलस टेरेसट्रिस	औषधीय प्रयोग के लिए केल्ट्रोप के पूरे पौधे (सूखे)
276.	ट्रिगोनेला फोएनम- ग्रीकेम	उपभोग के लिए सौंफ
277.	ट्रिपलोचिटोन सिलेरोक्सिलॉन	उपभोग के लिए अफ्रीका की सफेद लकड़ी
278.	सूगा कनाडेंसिस (एबीज कनाडेंसिस)	औषधीय प्रयोग के लिए हेमलॉक स्प्रूस की छाल (सूखी)
279.	सूगा प्रजाति	उपभोग के लिए हेम-फर/हेमलॉक की लकड़ी
280.	टर्नेरा डिफूसा	औषधीय प्रयोग के लिए डेमियाना के पूरे पौधे (सूखे)
281.	अनकेरिया टोमेनटोसा	उपभोग के लिए केट्स क्लॉ की पत्ते (सूखे)
282.	अर्टिका डाइओका	औषधीय प्रयोग के लिए नेट्टल की जड़ें (सूखी)
283.	उसनिया बारबेटा	औषधीय प्रयोग के लिए बियरडिड उस्निया के पूरे पौधे (सूखे)
284.	वेसिनियम मिर्टिलस	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य बिलबरी के पत्ते (सूखे)
285.	वेलिरियाना ओफिसिनेलिस	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य वेलेरियन की जड़ें (सूखी)
286.	वाटिका प्रजाति	उपभोग के लिए रेसाक की लकड़ी
287.	वेरोनिका प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए जड़ें (सूखी)
288.	वाइबरनम प्रूनिफोलियम (वाइबरनम प्रजाति)	औषधीय प्रयोग के लिए ब्लेक हॉ की छाल (सूखी)
289.	विनका माइनर	औषधीय प्रयोग के लिए सामान्य पेरिरिंकल के पूरे पौधे (सूखे)
290.	विनसेटोक्सिकम प्रजाति	औषधीय प्रयोग के लिए पत्ते (सूखे)
291.	विटेक्स प्रजाति	उपभोग के लिए वाइटेक्स की लकड़ी
292.	वोकांगा प्राजाति	औषधीय प्रयोग के लिए वोआकांगा के बीज, जड़ें और छाल (सूखी)
293.	विथानिया कोगुलेंस	उपभोग के लिए पनीर डोडी के फल सूखे
294.	लकड़ी/बांस के उत्पाद	लकड़ी/छाल रहित बांस के बने उत्पाद जैसे विनिर्मित/तैयार/हस्तशिल्प/फर्नीचर/बढ़ईगिरी अथवा बढ़ईगिरी से बनाई गई वस्तुओं (खिड़िकयां/दरवाजे/शटर्स/फोटो फ्रेम/पर्दे की राड/बक्से/छप्पर आदि) वाहन (चप्पू नाव, वाहन की छत, ट्रेलर आदि) बगीचे की वस्तुएं/घरेलू सामान/संगीत वाद्ययंत्र/खेलकूद का सामान/औजार/खिलौने/फूलदान/लकड़ी का रेशा/छाल रहित लकड़ी की सूखी शाखाएं/कोन/टोकरी आदि।
295.	जाइला जाइलोकार्पा (जाइलिया डोलाब्रिफार्मिस)	पिंकेडो के लट्टे

296.	जेंथोक्सिलम अमेरिकानम	औषधीय प्रयोग के लिए प्रिकिली ऐश बेरीज/छाल (सूखी)
297.	जेंथोक्सिलम बुनगीनम	उपभोग के लिए साइचॉन पैपर पॉड्स (सूखे)
298.	जी मेस	उपभोग के लिए कॉर्न कॉब ग्राउंड दाना रहित/कॉर्न लीफ पेलेट्स (सूखे)
299.	जिंजिबर ओफिसिनेल	उपभोग के लिए सूखी अदरक

[मि.सं. 8-99/2018-पीपी-II]

डॉ बी. राजेन्द्र, संयुक्त सचिव

टिप्पणी: पादप संगरोध (भारत के आयात का विनियमन), आदेश, 2003 को 18 नवम्बर, 2003 के का.आ. 1322 (अ) में प्रकाशित किया गया था तथा इसके बाद दिनांक 6 फरवरी, 2004 के का.आ. 167 (अ), 29 मार्च, 2004 के का.आ. 427 (अ), 31 मई, 2004 के का.आ. 644 (अ), 25 फरवरी, 2005 के का.आ. 263 (अ), 31 मार्च, 2005 के का.आ. 462 (अ), 14 जुलाई, 2006 के का.आ. 1121 (अ), 31 जुलाई, 2006 के का.आ. 1353 (अ), 31 अक्टूबर, 2006 के का.आ. 1873 (अ), 6 दिसम्बर, 2006 के का.आ. 2074 (अ), 3 दिसम्बर, 2007 के का.आ. 2069 (अ), 1 जनवरी, 2008 के का.आ. 3 (अ), 8 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2847 (अ), 15 दिसम्बर, 2008 के का.आ. 2888 (अ), 9 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2286 (अ), 16 सितम्बर, 2009 के का.आ. 2390 (अ), 23 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3269 (अ), 24 दिसम्बर, 2009 के का.आ. 3298 (अ), 21 अप्रैल, 2010 के का.आ. 907 (अ), 27 अगस्त, 2010 के का.आ. 2095 (अ), 15 सितम्बर, 2010 के का.आ. 2284 (अ), 11 अक्टूबर, 2010 के का.आ. 2516 (अ), 4 नवम्बर, 2010 के का.आ. 2711 (अ), 28 दिसम्बर, 2010 के का.आ. 3052 (अ), 28 अप्रैल, 2011 के का.आ. 887 (अ), 21 दिसम्बर, 2011 के का.आ. 2845 (अ), 17 फरवरी, 2012 के का.आ. 296 (अ), 23 नवम्बर, 2012 के का.आ. 2775 (अ), 21 मार्च, 2013 के का.आ. 799 (अ), 28 मई, 2013 के का.आ. 1378 (अ), 14 जून, 2013 के का.आ. 1531 (अ), 26 सितम्बर, 2013 के का.आ. 2919 (अ), 13 जून, 2014 के का.आ. 1508 (अ), 27 जून, 2014 के का.आ. 1632 (अ), 12 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2320 (अ), 29 सितम्बर, 2014 के का.आ. 2542 (अ), 11 नवम्बर, 2014 के का.आ. 2879 (अ), 10 दिसम्बर, 2014 के का.आ. 3114 (अ), 26 मई, 2015 के का.आ. 1413 (अ), 15 सितम्बर, 2015 के का.आ. 2496 (अ), दिनांक 13 जनवरी, 2016 के का.आ. 101 (अ), 7 मार्च, 2016 के का.आ. 608 (अ), दिनांक 25 मई, 2016 के का.आ. 1873 (अ), दिनांक 20 जुन, 2016 के का.आ. 2192 (अ) दिनांक 29 जुन, 2016 के का.आ. 2248 (अ), दिनांक 05 जुलाई, 2016 के का.आ. 2453(अ), दिनांक 5 अगस्त, 2016 के का.आ. 2614(अ) एवं दिनांक 12 जनवरी, 2017 के का.आ. 264(अ), दिनांक 3 फरवरी, 2017 के का.आ. 364 (अ.), दिनांक 27 अप्रैल, 2017 के का.आ. 1344 (अ.), दिनांक 8.05.2017 के का.आ. 1475 (अ), दिनांक 21.06.2017 के का.आ. 2019 (अ), दिनांक 6.07.2017 के का.आ. 2152(अ), दिनांक 23.08.2017 के का.आ. 2752(अ) और दिनांक 06.10.2017 के का.आ. 3293(अ) और दिनांक 7 नवम्बर, 2017 के का.आ. 3556 और दिनांक 27 दिसम्बर, 2017 के का.आ. 4082 (अ) दिनांक 20 मार्च, 2018 के का.आ. 1248 (अ) दिनांक 10 मई, 2018 के का.आ. 1873 (अ), दिनांक 15 मई, 2018 के का.आ. 1930 (अ) तथा दिनांक 24 मई, 2018 के का.आ. 2059 (अ)के माध्यम से संशोधित किया गया।

MINISTRY OF AGRICULTURE & FARMERS WELFARE

(Department of Agriculture, Cooperation & Farmers Welfare)

NOTIFICATION

New Delhi, the 4th June, 2018

S.O. 2286(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:—

- 1. Short title and Commencement.-
- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Third Amendment) Order, 2018.
- (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

- 2. In **Chapter I** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, under the existing entries relating to **clause 2** under the heading 'Definitions' after serial number 'xxxv' the following entries shall be inserted, namely:—
 - '(xxxvi) Commodity A type of plant, plant product, or other article being moved for trade or other purpose.
- 3. In **Chapter II** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 3** (7) shall be replaced with the following entries, namely:
 - 3(7) (i): The Plant Protection Adviser shall, after obtaining the approval of the Central Government in the Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare and based on International Standards established by the International Plant Protection Convention (IPPC) under Food and Agriculture Organization, issue the guidelines for carrying out Pest Risk Analysis (PRA). No import shall be permitted for the consignment other than those listed in Schedule-V, VI and VII unless the Pest Risk Analysis is carried out in accordance with such guidelines and subject to such restrictions and conditions as specified. For this purpose the importer or NPPO of exporting country shall submit an application for PRA for import of agricultural commodities into India in form PO 23, including the technical information in form PO 24 for conducting PRA to PPA or Joint Secretary (PP). The technical information must be updated, validated and provided by National Plant Protection Organization (NPPO) of the exporting country. The process of PRA involves the categorization of pests associated with the commodity into quarantine pests; evaluation of their introduction potential; critical assessment of economic and environmental impact of their introduction and spread; and specification of risk mitigating measures against them. The completion of PRA process shall involve the visit of phytosanitary experts to the country of export to carry out pre-shipment inspections, evaluate post-harvest treatment technologies and quarantine inspection and certification facilities. In the event of interception of a quarantine pest in imported consignment, further import of consignments shall be suspended until earlier PRA in respect of the consignment is reviewed and the risk mitigating measures are evaluated.
 - **3**(7) (ii): The commodities with least Phytosanitary risk which are processed to the point where the commodity does not remain capable of being infested with quarantine pests (processed items), shall not require Plant Quarantine clearance.
- 4. In **Chapter II** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 3 [14 (i) and (ii)]** shall be replaced with the following entries, namely:—
 - 3(14)(i) (a) All consignments of seeds and plants for propagation and regulated articles such as live insects, microbial cultures, bio-control agents, soil, growing media (with soil, peat or other organic materials) and peat or sphagnum moss shall only be imported into India through Regional Plant Quarantine Stations, Amritsar, Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi, Bengaluru or through any other points of entry as may be notified from time to time for this purpose, provided that import of germplasm/ transgenic plant material and genetically modified organisms shall be permitted only through New Delhi Airport.
 - (b) National Plant Quarantine Station, New Delhi is renamed as Regional Plant Quarantine Station, New Delhi.
 - (c) Plant Quarantine Station, Bengaluru is renamed as Regional Plant Quarantine Station, Bengaluru for import of seeds, consumption and propagating material.
 - (d) Plant Quarantine Station, Kandla is renamed as Regional Plant Quarantine Station, Kandla for import of consumption materials.
 - **3(14)(ii)** All consignments of sand in any form for industrial and non-agricultural purpose shall be imported into India through notified sea ports under Schedule I.
- 5. In **Chapter II** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 4** (i) shall be replaced with the following entries, namely:
 - **4(i)** The consignments of soil in any form for research purpose; growing media (with soil, peat or other organic materials like sphagnum moss) for horticultural purposes shall be permitted through specified air or sea ports or land customs station, on application made for that purpose. Provided an import permit shall be required for consignment of soil in any form for research purpose; growing media (with soil, peat or other organic materials), peat or sphagnum moss for horticultural purposes.
- 6. In **Chapter II** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 9 (1) (i) (ii) & (iv)** shall be replaced with the following entries, namely: —

- 9(1)(i) No consignment of timber and wood/bamboo species other than those listed under Schedule-VI & VII shall be imported into India unless the provisions of Clause 3(7) are fulfilled.
- **9(1)(ii)** The timber/wood with or without bark and bamboo shall be fumigated prior to export with Methyl bromide at 48 g/m³ for 24 hrs at 21°C or above or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser and the treatment shall be endorsed on the Phytosanitary Certificate issued thereof at the country of export or re-export.
- 9(1)(iii) The timber or sawn or sized wood with or without bark prior to export shall be either fumigated as per Clause 9(2)(ii) or kiln dried at 56°C for 30 minutes (core temperature of wood) or heat treated at 56°C for 30 minutes (core temperature of wood) and the treatment shall be endorsed on the Phytosanitary Certificate issued thereof at the country of export or re-export.
- 9(1)(iv) Wood/Bamboo based products such as manufactured/ finished/ handicrafts/ furniture/ joinery and articles from carpentry (windows/doors/ shutters/photo frames/ curtain rods/boxes/ thatch etc)/ conveyances (row boats, vehicle decks, trailers etc)/ garden items/house hold articles/ musical instruments/ sporting equipments/ tools/toys/flower vase/ wood fiber/ woody dry branches without bark/ cones/baskets etc/., shall be fumigated/treated prior to manufacturing/crafting/ finishing process etc., with methyl bromide at 48 g/m³ for 24 hrs at 21°C or above at NAP or kiln dried or heat treated at 56°C for 30 minutes (core temperature of wood) or Gamma irradiation at 25 kGray or equivalent thereof or any other treatment duly approved by the Plant Protection Adviser and the treatment shall be endorsed on the Phytosanitary Certificate issued thereof at the country of export or re-export.
- 7. In **Chapter III** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 10 (3) & (4)** shall be replaced with the following entries, namely:—
 - **10 (3)** The special conditions as specified under Schedule V and VI including treatment and freedom from soil and/ or weed shall be endorsed on such Phytosanitary certificate wherever applicable.
 - **10 (4)** The consignment of plants and planting material shall be imported subject to the conditions stipulated under Clause 3(4).
- 8. In **Chapter IV** of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, the existing entries relating to **clause 11 "Post Entry Quarantine"** shall be replaced with the following entries, namely:-

11. Post-entry Quarantine

- (1) Plants and seeds, which require post-entry quarantine as laid down in Schedule V and VI of this Order, shall be grown in Post-Entry Quarantine (PEQ) facilities duly established by importer at his cost, approved and certified by the Inspection Authority (IA) as per the guidelines prescribed by the Plant Protection Adviser.
- (2) Nothing contained in Sub-clause (1) shall apply to the import of tissue-cultured plants that are certified virus-free as per Schedule-V and VI, but such plants, shall be subjected to inspection at the point of entry to ensure that the phytosanitary requirements are met with.
- (3) Every application for certification of PEQ facilities shall be submitted to the Inspection Authority in Form PQ 18. The Inspection Authority if satisfied after necessary inspection and verification of facilities shall issue a certificate in Form PQ 19.
- (4) Directorate of Plant Protection Quarantine and Storage (DPPQ&S) shall carry out audit of PEQ facilities jointly with concerned IA for its approval. The inspection will be carried out to establish the compliance of the facility with the relevant SOP.
- (5) At the time of arrival of the consignment, the importer shall produce this certificate before the Officer-in-Charge of the Plant Quarantine (PQ) Station at the entry point along with an undertaking in Form PQ 20.
- (6) Where the Officer-in-Charge of the Regional Plant Quarantine Station, after inspection of the consignment is satisfied, shall accord provisional clearance under PEQ on the production, by an importer, of a certificate from the Inspection Authority with the stipulation that the plants shall be grown in such PEQ facility for the period specified in the PQ Order.
- (7) After according provisional release under post-entry quarantine, the Officer-in-Charge of the Regional Plant Quarantine Station at the entry point shall inform the Inspection Authority, having jurisdiction over the post-entry quarantine facility, of their arrival at the location where such plants would be grown by the importer.

- (8) Consignment or part thereof shall not be removed from the designated PEQ facility by way of donation/ distribution/ sale etc. until such time the consignment is granted final clearance by Plant Protection Adviser or the officer authorized by him.
- (9) It shall be the responsibility of the importer or his agent
 - (i) to intimate the Inspection Authority in advance about the date of planting of the imported plant or seed.
 - (ii) not to transfer or part with or dispose the consignment during the pendency of PEQ except in accordance with a written approval of Inspection Authority.
 - (iii) to permit the Inspection Authority complete access to the PEQ facility at all times and abide by the instructions of such Inspection Authority.
 - (iv) to maintain an inspection kit containing all requisite items to facilitate nursery inspection and ensure proper plant protection and upkeep of nursery records.
 - (v) to extend necessary facilities to the Inspection Authority during his visit to the nursery and arrange destruction of any part or whole of plant population when ordered by him in the event of infection or infestation by a quarantine pest, in a manner specified by him.
- (10) The Inspection of the consignment in PEQ facility shall be carried out at frequent interval by IA jointly with the nominated Officers of DPPQS. The frequency of the inspections shall be decided considering the growing period of the consignment subject to a minimum of two inspections out of which one inspection shall invariably at the end of PEQ period of the plant species concerned in accordance with the guidelines issued by the Plant Protection Adviser, with a view to detect any pests and advise necessary phytosanitary measures to contain the pests.
- (11) Where the plants in the PEQ are found to be affected by pests and diseases during the specified period the inspection authority shall: -
 - (i) Order the destruction of the affected consignment of whole or a part of the plant population in the PEQ if the pest or disease is exotic, or
 - (ii) Advise the importer about the curative measures to be taken to the extent necessary, if the pest or disease is not exotic and permit the release of the affected population from the PEQ only after curative measures have been observed to be successful. Otherwise, the plants shall be ordered to be destroyed.
- (12) Where destruction of any plant population is ordered by the Inspection Authority, the importer shall destroy the same in the manner as shall be directed by the IA and under his supervision
- (13) At the end of final inspection, the Inspection Authority shall forward a copy of the report of PEQ inspection duly signed by him to the Plant Protection Adviser under intimation to officer-in-charge of concerned PQ station.
- (14) Final decision regarding release of the consignments shall be granted only by Plant Protection Adviser or the officer authorized by him taking into consideration of inspection report.
- (15) Proper record of each inspection visit shall be maintained by IA
- (16) The importer shall be liable to pay the prescribed fee for inspection of plants in the PEQ facility as laid down in Schedule-IX.
- In Schedule I of Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, under the heading "Airports", after serial number 21, and the entries relating thereto the following serial numbers and entries shall be added, namely:—

Airports	
22. Madurai (Tamil Nadu)	

10. In **Schedule II** of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 the entries relating thereto "National Plant Quarantine Station, New Delhi" in column 4 at S.No. 1, 2, 3, 4,5, 11, 12, 13, 14, 15,16,18, 23, 24, 25, 26, 57,61,63 and 65 shall be replaced with the following entries namely:—

Jurisdiction of PQ Station	
Regional Plant Quarantine Station, New Delhi."	

11. In **Schedule III** of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 the entries relating thereto "National Plant Quarantine Station, New Delhi" in column 4 at S.No. 1, 8 and 10 shall be replaced with the following entries namely: —

Jurisdiction of PQ Station
Regional Plant Quarantine Station, New Delhi."

12. In **Schedule X** of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 the entries relating thereto "National Plant Quarantine Station, New Delhi" in column 2 at S.No. 4 shall be replaced with the following entries namely:—

Issuing Authority			
"Officer-In-Charge, Station, New Delhi."	Regional	Plant	Quarantine

13. In Schedule VII of the Plant Quarantine (Regulation of import into India) Order, 2003 and the entries relating thereto shall be replaced with the following entries namely: —

SCHEDULE-VII

{See clause 3(7) and 10(2)}

LIST OF PLANTS/ PLANT PRODUCTS WHERE IMPORTS ARE PERMISSIBLE ON THE BASIS OF PHYTOSANITARY CERTIFICATE ISSUED BY THE EXPORTING COUNTRY, THE INSPECTION CONDUCTED BY PLANT PROTECTION ADVISER OR OFFICERS AUTHORIZED BY HIM AND FUMIGATION, IF REQUIRED, INCLUDING ALL OTHER GENERAL CONDITIONS.

Sl. No.	Scientific Name	Plant Products
1.	Acacia mangium	Brown sal wood for consumption
2.	Acer spp.	Sycamore/ Maple wood/logs for consumption
3.	Acorus calamus	Cane for consumption
4.	Adansonia digitata	Baobab fruits (dried) for medicinal use
5.	Aegle marmelos	Wood for consumption
6.	Aesculus hippocastanum	Horse Chestnut dried seeds for medicinal use
7.	Agathis dammara	Wood for consumption
8.	Agave sisalana	Sisal fibres
9.	Albizia lebbeck	Acacia wood for consumption
10.	Alpinia officinarum	Galangal Roots
11.	Amomum subulatum	Large cardamom
12.	Anacardium occidentale	Cashew nuts (Raw/ processed)/ husk for consumption
13.	Anacyclus pyrethrum	Pellitory Roots (dried) for medicinal use
14.	Anemone hepatica	Hepatica whole plants (dried) for medicinal use
15.	Angelica spp.	Roots (dried) for medicinal use
16.	Animal feed	kibbled –crushed seeds / pellets / dried cake form thereby denatured and free from weed seeds, bacterial and fungal pathogens
17.	Aningeria spp.	Anigre wood for consumption
18.	Anisoptera spp.	Mersawa/ Kaunghmu wood for consumption
19.	Apocynum cannabinum	Indian Hemp Roots (dried) for medicinal use
20.	Aquilaria malaccensis	Agar wood
21.	Arachis hypogea	Peanut (Roasted) for consumption
22.	Aralia racemosa	Spikenard roots (dried) for medicinal use
23.	Arctium lappa	Burdock whole plants (dried) for medicinal use

24.	Arctostaphylos sp.	Uva-Ursi leaves (dried) for medicinal use
25.	Areca catechu	Betel nut (dried) for consumption
26.		Prickly poppy whole plant (dried) for medicinal use
27.	Argemone maxicana Armoracia rusticana (Cochlearia	Horse Radish roots (dried) for medicinal use
27.	armoracia)	Horse Radish 100ts (dired) for medicinal use
28.	Arnica montana	Celtic Nard whole plants (dried) for medicinal use
29.	Artemisia spp.	Artemisia leaves (dried) for medicinal use
30.	Aspalathus linearis	Rooibos tea (fermented) for consumption
31.	Aspidosperma quebracho-blanco	Bark (dried) for medicinal use
32.	Atropa belladonna	Deadly nightshade leaves/roots (dried) for medicinal use
33.	Aucoumea klaineana	Okoume wood for consumption
34.	Azadirachta indica	Margosa/ Neem – dried seed / Neem cake for consumption
35.	Bambusa arundinacea	Bamboo sticks
36.	Baptisia tinctoria	Wild Indigo bark/ roots (dried) for medicinal use
37.	Berberis spp.	Barberry roots (dried) for medicinal use
38.	Borago officinalis	Borage dried leaves/ flowers for medicinal use
39.	Bryonia alba	Wild Hops roots (dried) for medicinal use
40.	Caesalpinia sappan	Sappan wood for consumption
41.	Calamus rotang	Rattan (Cane)
42.	Calophyllum spp.	Bintangor wood for consumption
43.	Camellia sinensis	Tea Seed Powder/ Green tea/ Tea powder for consumption
44.	Cannabis sativa	Hemp fibres
45.	Capsicum annuum	Capsicum fruit & seed (dried) for consumption
46.	Carapichea ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha/ C. psychotria)	Ipecacuanha roots (dried) for medicinal use
47.	Carduus sp.	Blessed Thistle whole plants (dried) for medicinal use
48.	Carum carvi	Caraway seed for consumption
49.	Carum copticum	Ajwain seeds for consumption
50.	Carya glabra	Pignut Hickory log wood for consumption
51.	Cassia spp.	Senna pods /dry leaves for medicinal use
52.	Catalpa bignonioides	Catalpa roots (dried) for medicinal use
53.	Ceanothus americanus	Leaves (dried) for medicinal use
54.	Cedrus spp.	Cedar wood for consumption
55.	Ceiba pentandra	Kapok fibre (lint) without seed for consumption
56.	Centella asiatica	Centella leaves (dried) for medicinal use
57.	Ceratonia sligua	Carob dried pods/ seeds for consumption / medicinal purpose
58.	Chamaecyparis spp.	Juniper berries dried seed for medicinal use
59.	Chamaemelum nobile	Chamomile flowers (dried) for consumption
60.	Chamaemelum nobile (Anthemis nobilis)	Roman Chamomile flower head (dried) for medicinal use
61.	Chelidonium majus	Calandine whole Plants (dried) for medicinal use
62.	Chionanthus virginicus	Fringe Tree bark (dried) for medicinal use
63.	Cinchona spp.	Cinchona bark (dried) for medicinal use

64.	Cinnamomum camphora	Dried camphor laurel leaves
65.	Cinnamomum verum	Dried bark
55.	(Cinnamomum zeylanicum)	2
66.	Cinnnamomum cassia	Dried bark
67.	Clematis recta	Upright virgin's bower leaves/ stem (dried) for medicinal use
68.	Cocos nucifera	Coconut fiber/ powder/ Copra kernel dried for consumption
69.	Coffea arabica	Roasted coffee beans
70.	Cola nitida (Kola vera)	Kolanuts
71.	Collinsonia canadensis	Stone Root roots (dried) for medicinal use
72.	Convolvulus scammonia (Scammonia sp.)	Roots (dried) for medicinal use
73.	Corchorus capsularis	Jute fibers
74.	Coriandrum sativum	Coriander seed for consumption
75.	Cotinus spp.	Whole plant (without seed) (dried) for consumption
76.	Crataegus laevigata	Hawthorn fruits (Dried) for medicinal use
77.	Crocus sativus	Saffron (dried) flowers for consumption
78.	Croton eluteria	Cascarilla Bark (dried) for medicinal use
79.	Cuminum cyminum	Cumin seed for consumption
80.	Curcuma longa	Turmeric rhizome (dried) for consumption
81.	Curcuma zedoaria	Kachura dried rhizome for consumption
82.	Cut Flowers (Except Roses & Carnation)	For decoration / consumption purpose
83.	Cyamopsis tetragonoloba	Guar seeds (broken) for processing
84.	Cynara scolymus	Artichoke leaves (dried) for medicinal use
85.	Dalbergia spp.	Rosewood wood for consumption
86.	Dialyanthera spp.	White Cedar wood for consumption
87.	Digitalis spp.	Digitalis leaves (dried) for medicinal use
88.	Dioscorea villosa	Roots/bulbs (dried) for medicinal use
89.	Diospyros spp.	Malabar ebony wood for consumption
90.	Dipterocarpus alatus	Gurjan / Keruing logs
91.	Dipterocarpus stellatus	Keruing logs
92.	Dryobalanops spp.	Kapur wood for consumption
93.	Duboisia spp.	Duboisia leaves (dried) medicinal use
94.	Dulacia inopiflora (Liriosma sp.)	Muira Puama root/ bark (dried) for medicinal use
95.	Elaeagnus rhamnoides (Hippophae rhamnoides)	Sea buckthorn fruit pulp and seeds for consumption
96.	Elaeis guineensis	Oil Palm cake for consumption
97.	Elaeocarpus ganitrus	Rudraksh
98.	Elettaria cardamomum	Small cardamom
99.	Equisetum arvense	Field Horsetail leaves (dried) for medicinal use
100.	Eriodictyon glutinosum	Yerba santa leaves (dried) for medicinal use
101.	Eryngium spp.	Button snakeroot roots (dried) for medicinal use
102.	Erysimum cheiri (Cheiranthus cheiri)	Common wallflower whole plant (dried) for medicinal use

103.	Erythrophleum spp.	Tali wood for consumption
103.	Eschscholzia californica	California poppy whole plant (dried) except seeds for processing
104.	Eupatorium spp.	Indian sage whole plants (dried) for medicinal use
106.	Euphrasia officinalis	Eye-bright whole plants (dried) for medicinal use
107.	Eurycoma longifolia	Tongkat Ali roots/ bark (dried) for medicinal use
107.	Fagus grandifolia	Beech logs
109.	Ficus auriculata	Timla wood for consumption
110.	Ficus carica	Figs (Dried)
111.	Foeniculum vulgare	Fennel for consumption
112.	Fraxinus americana	White Ash logs / White Ash bark (dried) for medicinal use
113.	Fucus vesiculosus	Bladder Wrack (any dried plant part) for medicinal use
114.	Garcinia cambogia	Garcinia (dried) for consumption
115.	Garcinia mangostana	Mangosteen (dried fruit rind) for medicinal use
116.	Gaultheria procumbens	Winter green leaves (dried) for medicinal use
117.		Bitterwort roots (dried) for medicinal use
117.	Gentiana spp. Geranium maculatum	Alumroot whole plants/ root (dried) for medicinal use
119.	Geum urbanum	Herb Bennet roots (dried) for medicinal use
120.		
	Ginkgo biloba	Ginkgo leaves (dried) for medicinal use Rengas wood for consumption
121. 122.	Gluta spp. Glycyrrhiza glabra	Liquorice/ Mulati
123.		
123.	Gmelina spp.	Yemane wood for consumption
	Griffonia simplicifolia	Any dried plant part for medicinal use
125.	Guaiacum officinale	Guaiacum whole plants (dried) for medicinal use
126. 127.	Guibourtia spp. Haldina cordifolia (Adina	Ovengkol wood for consumption Hnaw logs/ wood for consumption
127.	cordifolia)	rniaw logs/ wood for consumption
128.	Hamamelis virginiana	Witch Hazel bark (dried) for medicinal use
129.	Harpagophytum procumbens	Devil's Claw roots (dried) for medicinal use
130.	Hevea brasiliensis	Rubber wood
131.	Hibiscus sabdariffa	Hibiscus flowers (dried) for consumption
132.	Humulus lupulus	Hop pellets/hop leaves (dried) for medicinal use
133.	Hydrangea arborescens	Seven Barks roots/ rhizomes (dried) for medicinal use
134.	Hymenaea courbaril	Jatoba Sawn Timber wood for consumption
135.	Hypericum perforatum	St. Johnswort whole plants (dried) for medicinal use
136.	Illicium verum	Star Anise for consumption
137.	Insect Galls	Medicinal use
138.	Intsia spp.	Merbau logs
139.	Ipomoea orizabensis	Scammony roots (dried) for medicinal use.
140.	Jasminum officinale	Poets Jessamine berries (dried) for medicinal use
141.	Jateorrhiza palmata	Colombo roots (dried) for medicinal use
142.	Juglans spp.	Walnut shell (crushed/ powdered) (dried) for consumption
143.	Juncus effusus	Rush rhizome (dried) for medicinal use
144.	Juniperus communis / Juniperus	Howbar / Sabina twig (dried) for medicinal use

	sabina	
145.	Kalmia latifolia	Leaves (dried) for medicinal use
146.	Khaya grandifoliola	Mahogani wood for consumption
147.	Koompassia spp.	Kempas wood for consumption
148.	Krameria spp.	Ratanhia roots (dried) for medicinal use
149.	Laburnum anagyroides	Golden Chair leaves/flowers (dried) for medicinal use
150.	Lactuca virosa	Lactuca whole plants (dried) for medicinal use
151.	Lagerstroemia speciosa	Banaba – Dried plant parts medicinal use
152.	Lamium album	Blind Nettle leaves/ flowers (dried) for medicinal use
153.	Laurus nobilis	Laurel/ Sweet bay leaved dried for consumption
154.	Lavandula angustifolia	Lavender flowers (dried) for consumption
155.	Ledum spp.	Marsh Tea whole Plants (dried) for medicinal use
156.	Leitneria floridana	Corkwood for consumption
157.	Lemna spp.	Common Duckweed whole plants (dried) for medicinal use
158.	Liatris spicata	Gay feather roots (dried) for medicinal use
159.	Limonia acidissima	Wood for consumption
160.	Linum spp.	Flax fibres for consumption/ processing
161.	Litsea spp.	Sticky wood bark (dried) for consumption
162.	Lonicera xylosteum	European fly honeysuckle berries (dried) for medicinal use
163.	Luffa spp.	Loofa fruits (dried) for medicinal use
164.	Lycium barbarum	Fruits (dried) for medicinal use/processing
165.	Maclura tinctoria	Mora wood for consumption
166.	Magnolia champaca (Michelia champaca)	Sagawa (Champa) wood for consumption
167.	Melissa officinalis	Lemon balm leaves (dried) for processing
168.	Menispermum canadense	Common Moonseed roots (dried) for medicinal use
169.	Mentha spicata	Spearmint dried leaves for consumption
170.	Metasequoia glyptostroboides	Western Red Cedar wood for consumption
171.	Millettia spp.	Wenge wood for consumption
172.	Mimosa pudica	Lajwanti seeds (dried) for medicinal use
173.	Mimusops spp.	Moabi round logs wood for consumption
174.	Morella cerifera (Myrica cerifera)	Wax-Myrtle roots/ bark (dried) for medicinal use
175.	Myristica fragrans	Nutmeg & Mace for consumption and dried bark for medicinal use
176.	Nigella sativa	Black cumin for consumption
177.	Nuphar lutea	Yellow Pond-lily rhizomes (dried) for medicinal use
178.	Ocimum basilicum/ Ocimum spp.	Basil leaves/ Tukmaria fruits (dried) for consumption
179.	Ocotea spp.	Green heart wood for consumption
180.	Oenothera biennis	Whole plant (dried) for medicinal use
181.	Okoubaka aubrevillei	Okoubaka roots (dried) for medicinal use
182.	Onosma echioides	Ratton jot – dried root for medicinal use
183.	Origanum majorana	Majorana whole plants/herbs (dried) for medicinal use
184.	Origanum vulgare	Oreganum - dried seeds and leaves for consumption
185.	Ornithogalum umbellatum	Star-flower (dried) for medicinal use

106		
186.	Orthosiphon spp.	Orthosiphon leaves (dried) for medicinal use
187.	Oryza sativa	Rice bran/ husk dried for processing
188.	Osyris lanceolata	Tanzanian/ African Sandalwood dry roots/ wood for consumption
189.	Palaquium spp.	Nyatoh wood for consumption
190.	Panax quinquefolius	Ginseng roots/ Korean Ginseng roots (dried) for medicinal use
191.	Papaver somniferum	Poppy seed for consumption
192.	Parashorea spp.	Seraya wood for consumption
193.	Pareira brava	Velvet leaf roots (dried) for medicinal use
194.	Paullinia cupana	Guarana seeds (dried) for medicinal use
195.	Pausinystalia yohimba	Yohimbe Bark (dried) for medicinal use
196.	Peltogyne paniculata subsp. pubescens (Peltogyne pubescens)	Purple Heart/ Amarante wood for consumption
197.	Perilla spp.	Leaves (dried) for medicinal use
198.	Persea macrantha (Machilus micarantha)	Jigat (Joss) dried bark powder for consumption
199.	Persea spp	Persea bark (dried) for medicinal use
200.	Petasites hybridus (Tussilago petasites)	Butter Burr whole plants (dried) for medicinal use
201.	Petroselinum crispum	Parsley plants/ herbs (dried) for consumption
202.	Peumus boldus	Boldina leaves (dried) for consumption
203.	Phytolacca spp.	Berries/ roots (dried) for medicinal use
204.	Picrorhiza kurroa	Picrorhiza roots (dried) for medicinal use
205.	Pilocarpus jaborandi	Jaborandi leaves (dried) for medicinal use
206.	Pimenta dioica	Allspice dried fruit
207.	Pimpinella anisum	Aniseed (dried) for consumption
208.	Pinus gerardiana	Pine-nut/ Chilgozah roasted seed for consumption
209.	Piper cubeba	Cubebs for consumption
210.	Piper longum	Long Pepper
211.	Piper methysticum	Kava Roots (dried) for consumption
212.	Piper nigrum	Black / white/ green pepper
213.	Piscidia spp.	Piscidia bark (dried) for medicinal use
214.	Pistacia vera	Pistachio dried fruit
215.	Pogostemon cablin	Patchouli dried leaves for consumption
216.	Polygala senega	Senega roots (dried) for medicinal use
217.	Populus spp.	Balm of Gilead bud (dried) for medicinal use
218.	Prunus spp.	Cherry-Laurel leaves/ Pygeum Bark (dried) for medicinal use
219.	Pterocarpus soyauxii	Padauk logs
220.	Pulsatilla spp.	Anemone - Windflower whole plants (dried) for medicinal use
221.	Punica granatum	Pomegranate dried seeds for consumption
222.	Rauvolfia vomitoria	Rauwolfia root bark (dried) for medicinal use
223.	Reynoutria sachalinensis (Polygonum sachalinense)	Giant Knotweed dried hay/ roots for consumption
224.	Rhamnus spp.	European Buckthorn berries /Alder buckthorn roots/ Cascara bark (dried) for medicinal use

225.	Rhaponticum carthamoides	Maral root for medicinal use
226.	Rhodiola spp.	Root (dried) for medicinal use
227.	Rhus succedanea	Kakra singhi (dried) for consumption
228.	Rhus toxicodendron	Poison Ivy leaves (dried) for medicinal use
229.	Rosa spp.	Rose flower (dried) and rosehip (whole/ broken) (dried) for
22).	<i>ноза зрр.</i>	medicinal use/ consumption
230.	Rosmarinus officinalis	Rosemary for consumption
231.	Rubia spp.	Manjith roots (dried) for consumption
232.	Ruscus aculeatus	Butcher's broom roots (dried) for processing
233.	Ruta graveolens	Bitter Herb whole plants (dried) for medicinal use
234.	Sabal serrulata	Saw palmetto root (dried) for medicinal use
235.	Salix alba / Salix nigra	Willow bark /Black Willow bark (dried) for medicinal use
236.	Salix spp.	Willow Baskets (woven) for consumption
237.	Salvia officinalis	Clary sage leaves/plants/herbs (dried) medicinal/ consumption use
238.	Sambucus niger	Elder berry dried fruits for consumption/ medicinal purpose
239.	Santalum spp.	Sandalwood (wood/nuts) for consumption
240.	Sapindus emarginatus	Soap nut (dried) for consumption
241.	Sceletium tortuosum	Kanna leaves (dried) for medicinal/consumption purpose
242.	Schoenocaulon officinale	Sabadilla crushed seeds (dried) for medicinal use
243.	Scrophularia spp.	Figwort whole plants (dried) for medicinal use
244.	Scutellaria spp	Helmet Flower whole plants (dried) for medicinal use
245.	Seaweeds - Chondrus spp./ Ecklonia maxima/ Eucheuma spp./Gelidium spp./ Gelidiella spp./ Gracilaria spp./ Kappaphycus spp./ Pteroclodia spp.	Seaweed dried for consumption
246.	Secale spp.	Ergot of Rye grounded form for medicinal use
247.	Sedum spp.	Wall Pepper whole plants (dried) for medicinal use
248.	Sempervivum spp.	Houseleek leaves (dried) for medicinal use
249.	Sequoia sempervirens	Western Red Cedar wood for consumption
250.	Shorea robusta/ Shorea spp.	Sal logs/ Selagan batu logs / Meranti wood for consumption
251.	Silybum marianum (Cardui mariae)	Milk Thistle seeds/ fruits (dried) for medicinal use
252.	Sinopodophyllum hexandrum (Podophyllum hexandrum)	Podophyllum rhizome/roots (dried) for medicinal use
253.	Smilax spp.	Smilax rhizomes/roots (dried) for medicinal use
254.	Stevia rebaudiana	Stevia leaves (dried) for medicinal use
255.	Strychnos ignatii (Ignatia amara)	St. Ignatius' Bean cut (dried) for medicinal use
256.	Swietenia macrophylla	Mahogani wood for consumption
257.	Symphytum officinale	Comfrey roots (dried) for medicinal use
258.	Symplocarpus foetidus (Pothos foetidus)	Skunk Cabbage roots (dried) for medicinal use
259.	Syzygium aromaticum	Cloves (dried) for consumption
260.	Syzygium jambos	Rose Apple fruits (dried) for medicinal use
	•	•

0.61	T	Tamonia d facility and and and a second
261.	Tamarindus indica	Tamarind fruit pulp and seed for consumption
262.	Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariifolium) /Tanacetum balsamita (Chrysanthemum tanacetum)	Pyrethrum flower powder/flowers (dried) for consumption
263.	Tanacetum vulgare	Tansy whole plants (dried) for medicinal use
264.	Taxus baccata	English Yew dried leaves for medicinal use
265.	Taxus brevifolia	Pacific yew dried leaves for medicinal use
266.	Tectona grandis	Teak Logs
267.	Terminalia spp.	Htauk Kyant wood for consumption
268.	Teucrium marum	Cat Thyme whole plants (dried) for medicinal use
269.	Theobroma cacao	Cocoa powder
270.	Thuja occidentalis	Eastern arborvitae leaves/ twigs (dried) medicinal use
271.	Thymus spp.	Whole plant (without seed) (dried) for processing
272.	Thymus vulgaris	Thyme
273.	Tillandsia usneoides	Spanish moss (dried) for medicinal use
274.	Trachyspermum ammi	Ajwain seeds for consumption
275.	Tribulus terrestris	Caltrop whole plants (dried) for medicinal use
276.	Trigonella foenum-graecam	Fenugreek for consumption
277.	Triplochiton scleroxylon	African white wood for consumption
278.	Tsuga canadensis (Abies canadensis)	Hemlock spruce bark (dried) for medicinal use
279.	Tsuga spp.	Hem-fir/ Hemlock wood for consumption
280.	Turnera diffusa	Damiana whole plants (dried) for medicinal use
281.	Uncaria tomentosa	Cat's claw leaves (dried) for consumption
282.	Urtica dioica	Nettle roots (Dried) for medicinal use
283.	Usnea barbata	Bearded usnea whole plants (dried) for medicinal use
284.	Vaccinium myrtillus	Common bilberry leaves (dried) for medicinal use
285.	Valeriana officinalis	Common valerian roots (dried) for medicinal use
286.	Vatica spp.	Resak wood for consumption
287.	Veronica spp.	Roots (dried) for medicinal use
288.	Viburnum prunifolium (Viburnum sp.)	Black Haw barks (dried) for medicinal use
289.	Vinca minor	Common Periwinkle whole plants (dried) for medicinal use
290.	Vincetoxicum spp.	Leaves (dried) for medicinal use
291.	Vitex spp.	Vitex wood for consumption
292.	Voacanga spp.	Voacanga seeds, roots and bark (dried) for medicinal use
293.	Withania coagulans	Paneer dodi fruits (dried) for consumption
294.	Wood/ bamboo products	Wood/Bamboo products Without bark such as manufactured/ finished/ handicrafts/ furniture/ joinery and articles from carpentry (windows/ doors/ shutters/ photo frames/ curtain rods/ boxes/ thatch etc)/ conveyances (row boats, vehicle decks, trailers etc)/ garden items/house hold articles/ musical instruments/ sporting equipments/ tools/toys/flower vase/ wood fiber/ woody dry branches without bark/ cones/baskets etc.
295.	Xylia xylocarpa (Xylia	Pyinkado logs

	dolabriformis)	
296.	Zanthoxylum americanum	Prickly Ash berries/bark (dried) for medicinal use
297.	Zanthoxylum bungeanum	Sichuan pepper pods (dried) for consumption
298.	Zea mays	Corn cob ground without grain / Corn leaf pellets (dried) for consumption
299.	Zingiber officinale	Dry Ginger for consumption

[F.No.8-99/2018-PP.II]

DR. B. RAJENDER, Jt. Secy.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India, vide, number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, and subsequently amended vide number S.O.167(E), dated 6th February 2004, S.O. 427(E), dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May 2004, S.O. 263(E), dated 25th February 2005, S.O. 462 (E), dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E), dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E), dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E), dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E), dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E), dated 3rd December, 2007, S.O. 3(E), dated 1st January, 2008, S.O. 2847 (E), dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E), dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E), dated 9th September, 2009, S.O. 2390 (E), dated 16th September, 2009, S.O. 3269 (E), dated 23rd December, 2009, S.O. 3298 (E), dated 24th December, 2009, S.O. 907 (E), dated 21st April, 2010, S.O. 2095(E), dated 27th August, 2010, S.O. 2284 (E), dated 15th September, 2010, S.O. 2516 (E), dated 11th October, 2010, S.O. 2711 (E) dated 4th November, 2010, S.O. 3052(E) dated 28th December, 2010, S.O. 887 (E) dated 28th April, 2011, S.O. No. 2845 (E) dated 21st December, 2011, S.O. No. 296 (E) dated 17th February, 2012, S.O. 2775(E) 23rd November, 2012 S.O.799(E) dated 21st March, 2013, S.O.1378(E) dated 28th May, 2013, S.O.1531(E) dated 14th June, 2013, S.O.2919(E) dated 26th September, 2013, S.O.1508(E) dated 13th June, 2014, S.O. No.1632(E) dated 27th June, 2014, S.O. No.2320(E) dated 12th September, 2014, S.O. No. 2542(E) dated 29th September, 2014, S.O. No. 2879(E) dated 11th November, 2014, S.O. No.3114(E) dated 10th December, 2014, S.O. No. 1413(E) dated 26th May, 2015, S.O. No. 2496(E) dated 15th September, 2015, S.O. No. 101(E) dated 13th January, 2016, S.O. No. 608(E) dated 7th March, 2016 S.O. No.1873(E) dated 25th May, 2016, S.O. No.2192(E) dated 20th June, 2016, S.O. No. 2248(E) dated 29th June, 2016, S.O. No.2453(E) dated 5th July, 2016, S.O. No.2614(E) dated 5th August, 2016 and S.O. No.264(E) dated 12th January, 2017, S.O. No. 364(E) dated 3rd February, 2017, S.O. 1344 (E) dated 27th April, 2017, S.O. 1475 (E) dated 8th May, 2017, S.O. 2019 (E) dated 21st June, 2017 and S.O. 2152 (E) dated 6th July, 2017 and S.O. No. 2752 (E) dated 23rd August, 2017, S.O. No. 3293(E) dated 6th October, 2017, S.O. No.3556(E) dated 7th November, 2017 and S.O. No. 4082(E) dated 27th December, 2017, S.O. No. 1248(E) dated 20th March, 2018, Co. No. 1073(E) dated 20th March, 2018, Co. No. 2018, Co. S.O. No. 1873(E) dated 10th May, 2018, S.O. No.1930 dated 15th May, 2018 and S.O. No. 2059(E) dated 24th May, 2018.